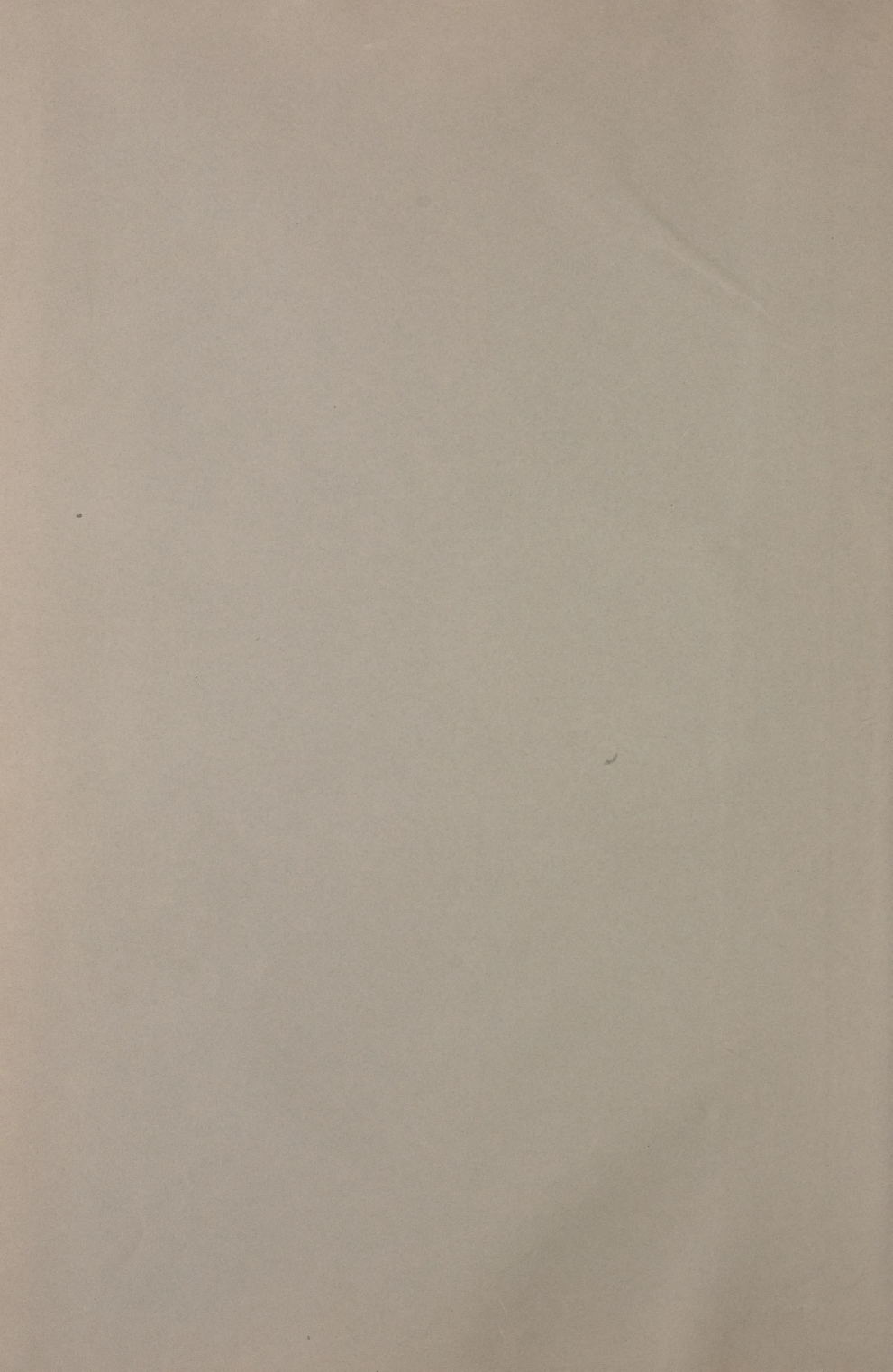
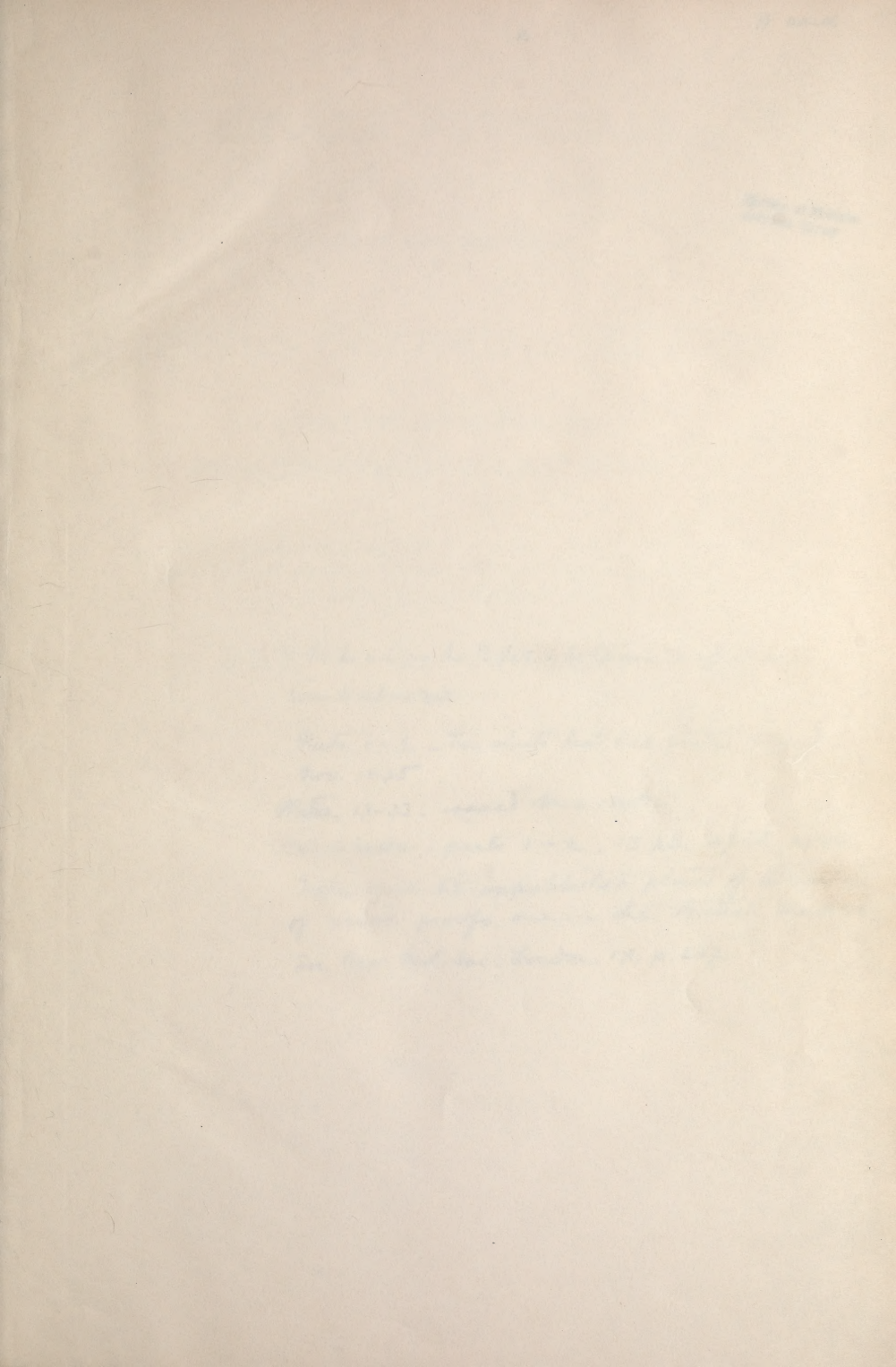
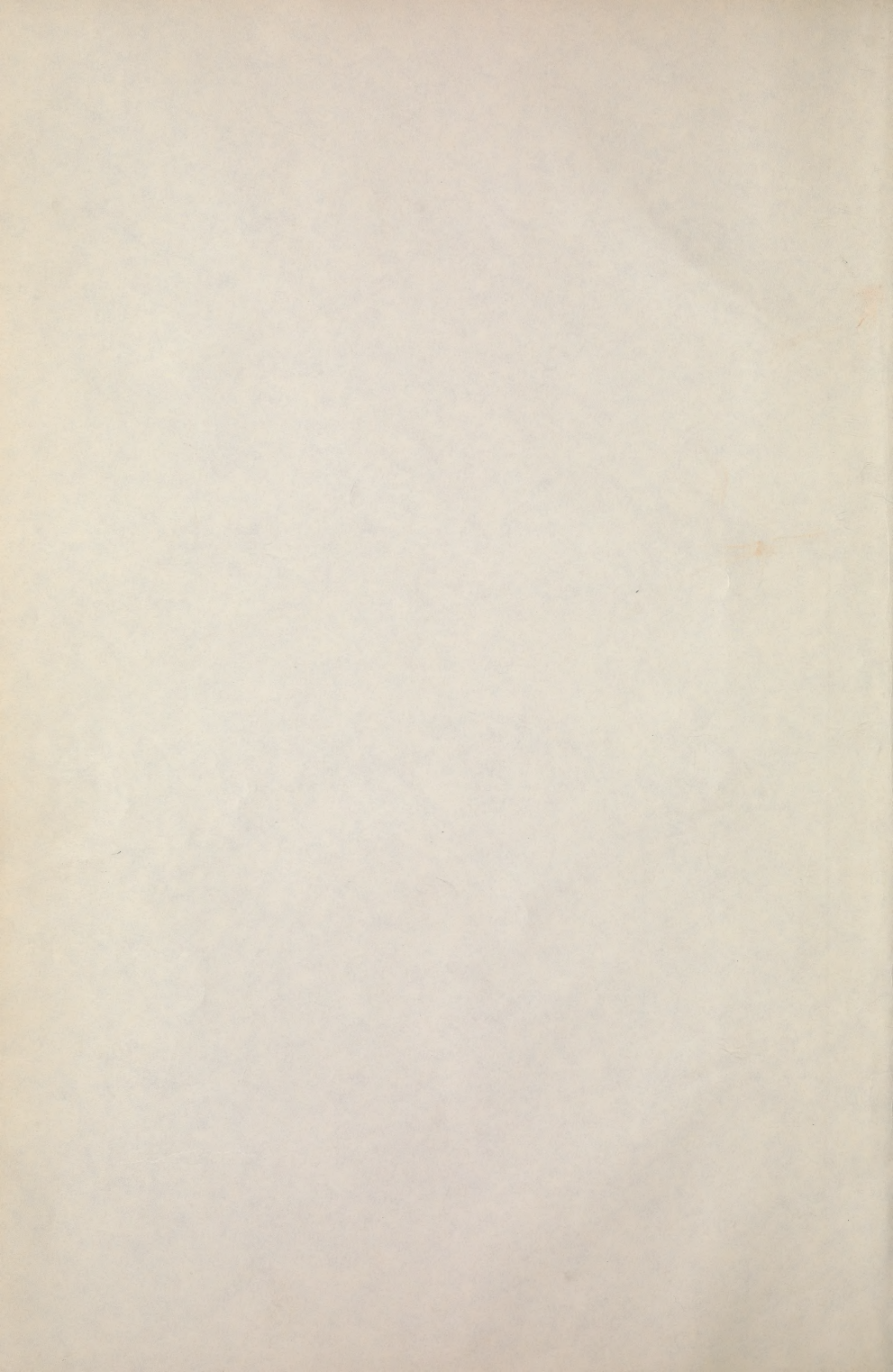


Division of Mollusks Sectional Library







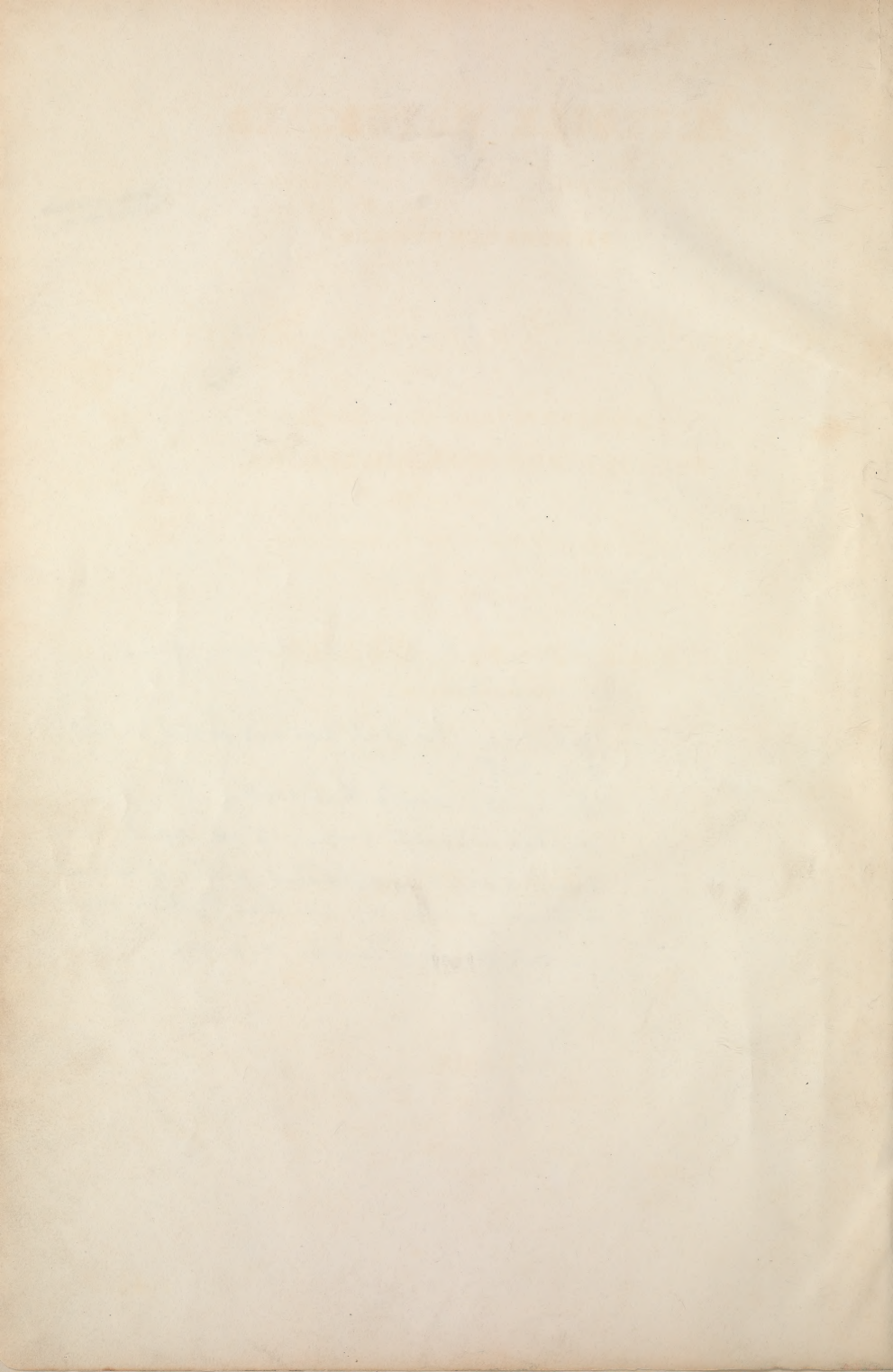
Division of Molluster Sectional Library

Of the end are the 13 plats of the Colombella which were issued whent text

Parts 1-2. - two sheets text + 12 plates issued nov. 1835

Plates_ 13-33 _ issued mar, 1840 -

Colombelle - parts 1-2, 13 pl, april, 1840-There were 25 impublished plates of Stronebas of which proofs are in the British Museum See Proc. Mal. Soc. Landon, 1x, p, 267.



HISTOIRE NATURELLE

Générale et Particulière

DE TOUS LES GENRES

DE

Foquilles Anivalves Rarines

A L'ÉTAT VIVANT ET POSSILE,

Division of Wolfreds

PUBLIÉE PAR MONOGRAPHIES;

OU

Description et Classification méthodique de toutes les espèces connues jusqu'à ce jour, représentées en couleur avec la figure et l'anatomie d'un afsez grand nombre de Mollusques nouvellement découverts,

PAR P. L. DUGLOS,

ÉLÈVE DE LAMARCK,

Membre de la Société des Sciences Maturelles de France, de Géologie de France, de l'Académie des Sciences Maturelles de Philadelphie, etc., etc.

Genre Olive. 1835 to 40 in 6 lier.

Colombella 1840, 2 lior.

PARIS.

TYPOGRAPHIE DE FIRMIN DIDOT FRÈRES,

IMPRIMEURS DE L'INSTITUT DE FRANCE,

RUE JACOB, Nº 24.

1835.



FQ/ 4305 05083 1835 201-103

A LA MÉMOIRE DE LAMARCK,

CRÉATEUR

DE LA SCIENCE CONCHYLIOLOGIQUE.

HOMMAGE

DE VENERATION ET DE PROFOND RESPECT

DE SON ÉLÈVE

P. L. Duclos.



CLASSEMENT MÉTHODIQUE

DE TOUTES LES ESPÈCES D'OLIVES DÉCRITES ET FIGURÉES DANS CET OUVRAGE.

| | NOTE NOTE I | | [1] | | | | | Li Ci | | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------|---------|-----------------|------------------|--------------|---------|---------|------------------|------------------------|---------------|------------|-------------------|
| Nos D'ORDRE. | NOMS | NOMS | PL. | Fig. | Nos o'ordre. | NOMS FRANÇAIS. | NOMS | PL. | Fig. | Nos Ordre. | NOMS FRANÇAIS. | NOMS | Pr. | Fig. |
| D'C | FRANÇAIS. | LATINS. | | | D,(a | FRANÇAIS. | LATINS. | | | D, | FRANÇAIS. | LATINS. | | |
| | PREMIÈRE DIVISION. | | | | 47 | Aniomine, | Aniomina | 8 | 1, 2. | 98 | Gaysiane | Gaysiana | 18 | 11, 12. |
| | LES ANCI | | | | 48 | Ozodone | Ozodona | 5 | 19, 20. | 99 | | Andegavensis | 18 | 15, 16. |
| I | Miriadine | Miriadina | 5 | 1, 2. | 49 | Razamole | Razamola | 6 | 5, 6. | 100 | Dufresne, | Dufresnii | 18 | 9, 10. |
| 2 | Zonale | Zonalis | 1 | 3, 4. | 50 | Volutelle | Volutella | 6 | 7-14. | 10.1 | Chevillette | Clavula | 18 | 13, 14. |
| 3 | Lepte | Lepta | 1 | 7, 8. | 51 | Olorinelle | Olorinella | 6 | 15, 16. | 102 | Brander | Branderi | 18 в. | 11, 12. |
| 4 | Miette | Mica | I | 11, 12. | 52 | Caldanie | Caldania | 6 | 3, 4. | 103 | Salisbury | Salisburiana | 18 в. | 15, 16. |
| 5 | Froment | Triticea | I | 5, 6. | 53 | Kaléontine | Kaleontina | 8 | 7, 8, | | TIP OYOTATA | DIWINI | | |
| 6 | Puelche | Puelcha | 4в. | т-6. | 54 | Australe | Australis | 8 | 3, 4. | | TROISIÈME LES GLANI | | | |
| 7 | Rosoline | Rosolina | I | 1, 2. | 55 | Jaspée | Jaspidea: | 8 | 9, 10. | | HES GEAR | | | |
| 8 | Zig-Zag | Zig-Zag | 2 | 1-4. | 56 | Bigarrée | Tringa | 8 | 5, 6. | 104 | Sidélie | Sidelia | 19 | 1, 2. |
| 9 | Mutique | Mutica | 2 | 5_8. | 57 | Stellette | Stelleta | . 8 | 11, 12. | 105 | Carolinienne | Caroliniana | 19 | 5-8. |
| 10 | Anazore | Anazora | 5 | 3, 4. | 58 | Flammulée | Flammulata | 8 30 | 3, 4. | -106 | Hémiltone | Hemiltona | 19 | 3, 4. |
| II | Tehuelche | Tehuelcha | 4в. | 7-14. | 59 | Tigridelle | Tigridella | -8 | 13-16. | 107 | Roussette | Rufula | 19 | 9-10. |
| 12 | Tonquine | Tonquina | 6 | 1, 2. | 60 | Flavéole | Flaveola | 6 | 17-20. | 108 | Musteline | Mustelina | 20 | 1, 2. |
| 13 | Mandarine | Mandarina | 1 | 19, 20. | 61 | Ispidule | Ispidula | 7 | 1-1/4. | 109 | Pintamelle | Pintamella | 33 | 7, 8. |
| 14 | | Tergina | 2 | 13-16. | 62 | Quersoline | | 10 | 7, 8. | | Néostine | | 19 | 11-16. |
| | *** | Columellaris | 2. | 11, 12. | 63 | Ataline | Atalina | 10 | 9, 10. | | | Evania | 20 | 3, 4. |
| | | Selasia | 2 | 19, 20. | | Deuil | Ŭ | 10 | 5, 6. | 5 | Philanthe | | 20 | 5, 6. |
| | | Zanoeta: | 2 | 9, 10. | | Épiscopale | | ,10 | 11, 12. | | Tricolore | | 20 | 9-14. |
| | Grain-de-Riz | | I | 9, 10, | ii ii | Réticulaire | | 9 | | | Sanguinolente | | 20 | 14-16. |
| 19 | | Eburnea | | | | | Nitidula | 10 | | | | Elegans | 21 | 1-6. |
| 20 | | Gracilis | I | 17, 18. | | Brillante | ^ | 9 | | | Macleaye | | 21 | 13-16. |
| Day | | Conoidalis | | 17, 18. | | Oriole | | 10 | 13, 14 | | Tigrine | | 21 | 7-12. |
| 22 | | Alectona | | 15, 16. | | Écrite | | 30 | 5, 6 | 118 | Enflée | 1 | 22 | 1-16. |
| 23 | | Columba | 3. | 3, 4. | 71 | | Masaris | 20 | 7, 8. | 119 | Maure | | 23 | 1-12. |
| 24 | | Dama | 3 | 5, 6. | 72 | Trémuline | | 11 | 1-9. | 120 | Porphyre | Porphyria | 24 | 1-5. |
| 25 | | Esther | 3 | 7, 8. | | Littérée | : | 10 | 15, 16. | | ESPÈCES | FOSSILES. | | |
| | _ | Zenopira | 3 | 9, 10. | | Acuminée Subulée | | 12 | 5—9. | or king invarian | | | | |
| ²⁷ | | Biplicata Nitelina | 3 | 1, 2. | 76 | Azémule | | 14 | 1, 2. |)) |)) | >> |)) | " |
| | | Hiatula | 3 | 13-16. | | Olympiadine | | 12 | 10-12. | , | " | " | >> | " |
| 29 | | 1 | | 1 | 78 | | Erythrostoma | 13 | 1—7. | | QUATRIÈMI | E DIVISION. | | |
| | ESPÈCES | FOSSILES. | | | 79 | Pesante | | 13 | 8, 9. | | LES VOL | UTELLES. | | |
| 30 | Hiatule | Hiatula | 4 | 17, 18. | 80 | Textiline | | 14 | 3-9. | 121 | Mille-Points | Millepunctata | 25 | ı/ ₊ , |
| | | Mitreola | 4 | 1, 2. | 81 | Maculée | | 15 | 1-6. | | Naine | _ | 25 | 5—8. |
| 32 | Laumont | | 4 | 3, 4. | 82 | Mantichore | | 15 | 7, 8. | 123 | Todosine | | 25 | 9, 10. |
| 33 | | Pipita | 18в. | 3, 4. | -83 | Péruvienne | | 15 | 9-16. | | Calosome | | 26 | 1, 2. |
| 34 | • | Fallotina | 4 | 7, 8. | 84 | Veinulée | | 16 | | 125 | Volvairoïde | | 25 | 11-14, |
| 35 | | Esmilota | 4 | 5, 6. | 85 | Obésine | Obesina | 16 | 9-11. | | Coquetle | | 25 | 15-20. |
| 36 | Marmin | Marminii | 4 | 15, 16. | 86 | Polpaste | Polpasta | 16 | 1, 2. | 127 | Athénie | Athenia | 2 6 | 17-20. |
| 37 | Oriolidie | Oriolidia | 18 в. | 5, 6. | 87 | Juliette | Julieta | 16 | 3, 4. | 128 | Carnéole | Carneola | 26 | 3-16. |
| 38 | Bombyline | Bombylis | 18 в. | 7, 8. | 88 | Fusiforme | Fusiformis | 16 | 12-16. | 129 | Marquetée | Tessellata | 27 | 1-4, |
| 39 | Gouttière | Canalifera | 4 | 9-12. | 89 | Pindarine | Pindarina | 16 | 7, 8. | 130 | Bulbiforme | Bulbiformis | 27 | 10-13. |
| 40 | Striée | Staminea | 18 в. | 9, 10. | 90 | Utricule | Utriculus | 17 | 1-8. | 131 | Dactyliole | Dactyliola | 27 | 5-9. |
| 41 | Ventrue | Ventricosa | 4 | 13, 14. | 91 | Timorie | Timoria | 17 | 11-13. | 132 | Leucostôme | Leucostoma | 27 | 14-16. |
| 42 | Alabama | Alabamensis | 18 в. | 13, 14. | 92 | Anguleuse | Angulata | 17 | 9, 10. | 133 | Galéole | Galeola | 28 | 4-6. |
| | | | | | | ESPÈCES | FOSSILES. | | | 134 | Aveline | Avellana | 28 | ı—3. |
| | | E DIVISION. | | | | | | | | | Irisante | | 28 | 7-12. |
| Street Street | LES CYLI | NDROIDES. | | | 93 | Minime | Minima | 18в. | ι, 2. | | Brésilienne | | 29 | 1—3, |
| 43 | Néduline | Nedulina | 5 | 13, 14. | | | Phillipsii | 18 | 3, 4. | 137 | Auriculaire | | 29 | 4-7- |
| 44 | Mignonne | Pulchella | 5 | 11, 12. | | | Padolida | 18 | 7, 8. | | ESPÈCES | FOSSILES. | | |
| 45 | Drapée | Panniculata | 5 | 15-18. | 96 | Nilotide | Nilotida | 18 | | 138 | Clanéophyle | Claneophyla | 29 | 8, 9. |
| 46 | Ondatelle | Undatella | 5 | 5-10. | 97 | Picholine | Picholina | 18. | 5, 6. |)) |)) | » | » | » |
| | | | | | | | | | | | | | | |

TABLE ALPHABÉTIQUE FRANÇAISE

DES ESPÈCES DÉCRITES ET FIGURÉES DANS CET OUVRAGE.

| | NOMS FRANÇAIS. | NOMS LATINS. | Nos D'ORDRE. | PL. | Fic. | NOMS FRANÇAIS. | NOMS | Nos D'ORDRE. | PL. | Fig. | NOMS FRANÇAIS. | NOMS | Nos D'ORDRE. | PL. | Fig. |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------|---------|-------------------|----------------|-----------------|------------|-----------------|
| A | cuminée | Acuminata | 74 | 12 | 1-4. | Froment | Triticea | 5 | 1 | 5, 6. | Oriolidie fos. | Oriolidia | 37 | 18 в. | 5, 6. |
| | labama fos. | | 42 | 18 в. | | | Fusiformis | 88 | 16 | 12-16. | Ozodone | Ozodona | 48 | 5 | 19, 20. |
| 4 | lectone | | 22 | | | Galéole | | 133 | 28 | 4-6. | Padolide fos. | Padolida | 95 | 18 | 7, 8. |
| | nazore | | 10 | 5 | | Gaysiane fos. | | 98 | 18 | | Péruvienne | | 83 | 15 | 9-16. |
| | Ingevine fos. | | 99 | 18 | 15, 16. | Gouttière fos. | , | 39 | 4 | | Pesante | | 79 | 13 | 8, 9. |
| | inguleuse | | 99 | 17 | 9, 10. | Grain-de-riz | | 18 | 1 | 9, 10. | Petit-Pilier | | 15 | 2 | 11-12. |
| | niomine | | 47 | 8 | 1, 2. | Hémiltone | | 106 | 19 | 3, 4. | Philanthe | | | 20 | 5, 6. |
| 100 | taline | | 63 | 10 | 9, 10. | Hiatule | | 29 | (3 | 13-16, | Phillips fos. | | | 18 | 3, 4. |
| | thénie | | | 26 | | Hiatule fos. | | 30 | 4 4 B. | 17-19. | • | 1 . | 97 | 18 | 5, 6. |
| - | Luriculaire | | | 20 | 4-7. | | | 135 | 4 | | Pindarine | | 89 | 16 | |
| | | | | 33 | 1, 2. | Irisante | | | 28 | | ll . | | | 33 | |
| | ustrale | | 54 | 8 | | Ispidule | - | 61 | 7 | 1-14. | | | 109 | | 7, 8. |
| M | veline | | | 28 | | Ivoire | | 19 | I | | Pipite fos. | 1 | 33 | 18 в. | 3, 4. |
| | zémule | | 76 | 14 | | Jaspée | _ | 55 | 8 | | Polpaste | | 86 | 16 | I, 2. |
| | Bigarrée | · · | 56 | 8 | | Juliette | | 87 | 16 | | Porphyre | | 120 | 24 | 1-5. |
| | Sombyline. fos. | | 38 | 18 в. | 7, 8. | Kaléontine | | 53 | 8 | | Puelche | | 6 | 4 в. | 1-6. |
| E | Brander fos. | Branderi | 102 | 18 в. | 11, 12. | Laumont fos. | Laumontiana | 32 | 4 | 3, 4. | Quersoline | Quersolina | 62 | 10 | 7, 8. |
| T. | résilienne | Brasiliana | 136 | { 29 33 | 5, 6. | Lepte | Lepta | 3 | ı | 7, 8. | Razamole | Razamola | 49 | 6 | 5, 6. |
| E | rillante | Splendidula | 68 | 9 | 1, 2. | Leucostôme | Leucostoma, | 132 | 27 | 14-16. | Réticulaire | Reticularis | 66 | 9 | 3-12. |
| E | ulbiforme, | Bulbiformis | 130 | 27 | 10-13. | Littérée | Litterata | 73 | 10 | 15, 16. | Rosoline | Rosolina | 7 | r | 1, 2. |
| Contract | aldanie | Caldania | 52 | 6 | 3, 4. | Macleaye | Macleaya | 116 | 21 | 13-16. | Roussette | Rufula | 107 | 19 | 9, 10. |
| C | alosome | Calosoma | 124 | 26 | 1, 2. | Maculée | Guttata | 81 | 15 | ı-6. | Salisbury fos. | Salisburiana | 103 | 18 в. | 15, 16. |
| C | arnéole | Carneola | 128 | 26 | 3-16. | Mandarine | Mandarina | . 13 | 1 | 19, 20. | Sanguinolente | Sanguinolenta. | 114 | 20 33 | 14-16. 3, 4. |
| C | arolinienne | Caroliniana | 105 | 19 | 5—8. | Mantichore | Mantichora | 82 | 15 | 7, 8. | Sélasie | Selasia | 16 | 2 | 19, 20. |
| C | hevillette. fos. | Clavula | 101 | 18 | 13, 14. | Marquetée | Tessellata | 129 | 27 | 1-4. | Sidélie | Sidelia | 104 | 19 | 1, 2. |
| C | lanéopiyle fos. | Claneophila | 138 | 2 9 | 8, 9. | Marmin fos. | Marminii | 36 | 4 | 15, 16. | Stellette | Stelleta | 57 | 8 | 11, 12. |
| 8 | | Columba | 23 | 3 | 3, 4. | Masare | | 71 | 20 | 7, 8. | Striée fos. | | 40 | 18 в. | 9, 10. |
| C | onoïdale | Conoidalis | 21 | 2 | 17, 18. | Maure | | 119 | 23 | 1-12. | Subulée | | 75 | 12 | 5—9. |
| The same of | | Lepida | 126 | | 15, 20. | Miette | | 4 | 32 1 | 3, 4. | Tehuelche | | 11 | 3о 4 в. | 7-14. |
| | actyliole | _ | | 27 | 5—9. | Mignonne | | 44 | | | | Tergina | 14 | 2 | 13-16. |
| 8 | aim | · · | | 3 | 5, 6. | Mille-points | | 121 | 25 | 1-4. | ı i | Textilina | 80 | 14 | 3-9. |
| | euil | | 64 | 10 | 5, 6. | Minime fos. | - | İ | | | | Tigridella | 59 | 32 | 5, 6. 13-16. |
| | | | | | | | | 93 | 18 в. | 1 | | | | | |
| | eux-Plis | | 27 | 3 | 9, 10. | Miriadine | | 1 | 5 | | Tigrine | | 117 | 21 | 7-12. |
| | rapée | | 45 | | 15-18. | Mitréole fos. | | 31 | 4 | | Timorie | | 91 | | 11-13. |
| 8 | ufresne fos. | | 100 | 18 | 9-10. | Musteline | | | 20 | 1, 2. | Todosine | | 123 | 25 | 9, 10. |
| | crite | _ | 70 | 30 | 5, 6. | Mutique | | 9 | 2 | | | Tonquina | 12 | 6 | 1, 2. |
| | ffilée | | 1 | | 17, 18. | Naine | | 122 | 25 | 1 | | Tremulina | 72 | 11 | 1-9. |
| | légante | | | 32 | 1, 2. | Néduline | | 43 | 5 | 13, 14. | | Tricolor | 113 | 20 | 9-13. |
| 1 | nflée | | 118 | 22 | 1-16. | Néostine | | 110 | 19 | 11-16. | | Utriculus | 90 | 17 | 1-8. |
| | piscopale | | 65 | 10 | 11,12. | Nilotide fos. | Nilotida | 96 | 18 | 1, 2. | | Venulata | 84 | 16 | 5, 6. |
| É | rythrostôme | Erythrostoma. | 78 { | 13 31 | 1—7. 1—8. | Niteline | Nitelina | 28 | 3 | τ, 2. | Ventrue fos . | Ventricosa | 41 | 4 | 13, 14. |
| E | smilote fos. | Esmilota | 35 | 4 | 5, 6. | Nitidule | Nitidula | 67 | 10 | 3, 4. | Volutelle | Volutella | 50 | 6 | 7-14. |
| E | sther | Esther | 25 | 3 | 7, 8. | Obésine | Obesina | 85 | 16 | 9-11. | Volvairoïde | Volvarioides | 125 | 25 | 11-14. |
| É | vanie | Evania | 111 | 20 | 3, 4. | Olorinelle | Olorinella | 51 | 6 | 15, 16. | Zanoète | Zanoeta | 17 | 2 | 9, 10. |
| F | allotine fos. | Fallotina | 34 | 4 | 7, 8. | Olympiadine | Olympiadiana. | 77 | 12 | 10-12. | Zénopire | Zenopira | 26 | 3 | 11, 12. |
| F | lammulée | Flammulata | 58 | 8 30 | 17-20. 3, 4. | Ondatelle | Undatella | 46 | 5 | 5-10. | Zig-Zag | Zig-Zag | 8 | 2 | r-4. |
| F | lavéole | Flaveola | 6o | 6 | 17-20. | Oriole | Oriola | 69 | 10 | 1, 2. | Zonale | Zonalis | 2 | I | 3, 4. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLE ALPHABÉTIQUE LATINE

DES ESPÈCES DÉCRITES ET FIGURÉES DANS CET OUVRAGE.

| NOMS LATINS. | NOMS FRANÇAIS. | Nos D'ORDRE. | PL. | Fig. | NOMS | NOMS FRANÇAIS. | N°s D'ORDRE. | Pr. | Fig. | NOMS LATINS. | NOMS FRANÇAIS. | Nos D'ORDRE. | P.L. | Fig. |
|-------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------|------------------|
| Acuminata | Acuminée | 74 | 12 | 1-4. | Hemiltona | Hémiltone | 106 | 19 | 3, 4. | Picholina fos. | Picholine | 97 | 18 | 5, 6. |
| Alabamensis. fos. | | 42 | 18 в. | | Hiatula | | 29 | 3 4 | 13-16 | Pindarina | | 89 | 16. | 7, 8. |
| | Alectone | 22 | | | Hiatula fos. | | 30 | 4 в. 4 | 17-19 | Pintamella | | | 33 | 7, 8. |
| | Anazore | 10 | 5. | | Inflata | | 118 | 22 | 1-16. | Pipita | | | 18 в. | |
| Andegavensis.fos. | | 99 | 18 | 15, 16. | | | 135 | 28 | 7-12. | Polpasta fos. | | 86 | 16 | 1, 2. |
| | Anguleuse | . 99 | 17 | | Ispidula | | 61 | 7 | | Ponderosa | | 79 | 13 | 8, 9. |
| | Aniomine | 47 | 8 | | Jaspidea | | 55 | 8 | | Porphyria | | | 24 | 1-5. |
| | Ataline | 63 | 10 | 9, 10. | | | 87 | 16 | | Puelcha | - 1 | 6 | 4 в. | 1-6. |
| | | | 26 | 17-20. | Kaleontina | | 53 | 8 | | Pulchella | | 44 | 5 | 11, 12. |
| | | 127 | 29 33 | 47- | Laumontiana.fos. | • | 32 | 4 | 1 | Quersolina | o . | 62 | 10 | 7, 8. |
| | | 137 | | I, 2. | | ^ | | 25 | | Razamola | | | 6 | 5, 6. |
| | Australe | 54 | 8 | 3, 4. | Lepida | | | | | | | 49 | | 3-12. |
| | Aveline | | 28 | 1—3. | Lepta | _ | 3 | 1 | | Reticularis | | 66 | 9 | |
| | Azémule | 76 | 14 | 1, 2. | Leucostoma | | | 27 | | Rosolina | | 7 | 1 | 1, 2. |
| 1 | Deux-Plis | 27 | 3 | | Litterata | * | 73 | | | Rufula | | | 19 | 9, 10. |
| Bombylis fos. | | 38 | . 18 в. | 7, 8. | ŭ | | 64 | 10 | į. | Salisburiana. fos. | | 1 | 18 в. 20 | 15, 16. |
| Branderi fos. | | , 1 | , | 11, 12. 1-3. | Macleaya | | 116 | 21 | | Sanguinolenta | | 114 | 33 | 3, 4. 13, 14. |
| | Brésilienne | | 29 33 | 5, 6. | Mandarina | | 13 | I | | Scripta | | 70 | 30 | 5, 6. |
| Bulbiformis | Bulbiforme | 130 | 27 | | | | 82 | 15 | | Selasia | | 16 | -23 | 19, 20. |
| Caldania | Caldanie | 52 | 6 | 3, 4. | Marminii fos. | | 36 | 4 | | Sidelia , | | 104 | 19 | 1, 2. |
| Calosoma | Calosome | 124 | 26 | 1, 2. | Masaris | Masare | 71 | 20 | | Splendidula | Brillante | 68 | 9 | 1, 2. |
| Canalifera fos. | Gouttière | 39 | 4 | 9-12. | Maura | Maure | 119 | 23 32 | 3, 4. | Stamineafos. | Striée | 40 | 18 в. | 9, 10. |
| Carneola | Carnéole | 128 | 26 | 3-16. | Mica | Miette | 4 | I | 11,12. | Stelleta | Stellette | 57 | 8 | 11, 12. |
| Caroliana | Carolinienne | 105 | 19 | 5_8. | Millepunctata | Mille-points | 121 | 25 | 1-4. | Subulata | Subulée | 75 | 30 | 5, 9. 1, 2. |
| Claneophila. fos. | Clanéophile | 138 | 29 | 8, 9. | Minima fos. | Minime | 93 | 18 в. | 1, 2. | Tehuelcha | Téhuelche | 11 | 4 в. | 7-14. |
| Clavula fos. | Chevillette | 101 | 18 | 13, 14. | Miriadina | Miriadine | 1 | 5 | 1, 2. | Tergina | Tergine | 14 | 2 | 13-16. |
| Columba | Colombe | 23 | 3 | 3, 4. | Mitreola fos. | Mitréole | 31 | 4 | 1, 2. | Tessellata | Marquetée | 129 | 27 | I-4. |
| Columellaris | Petit-Pilier | 15 | 2 | 11, 12. | Mustelina | Musteline | 108 | 20 | 1, 2. | Textilina | Textiline | 80 | 14 32 | 3—9. 5, 6. |
| Conoidalis | Conoïdale | 21 | 2 | 17, 18. | Mutica | Mutique | 9 | 2 | 5-8. | Tigridella | Tigridelle | 59 | 8 | 13-16. |
| Dactyliola | Dactyliole | 131 | 27 . | 5-9. | Nana | Naine | 122 | 25 | 5_8. | Tigrina | Tigrine | 117 | 21 | 7-12. |
| Dama | Daim | 24 | 3 | 5, 6. | Nédulina | Néduline | 43 | 5 | 13, 14. | Timoria | Timorée | 91 | 17 | 11-13. |
| Dufresnii fos. | Dufresne | 100 | 18 | 9, 10. | Neostina | Néostine | 110 | 19 | 11-16. | Todosina | Todosine | 123 | 25 | 9, 10. |
| Eburnea | Ivoire | 19 | 1 | 13-16. | Nilotida fos. | Nilotide | 96 | 18 | 1, 2. | Tonquina | Tonquine | 12 | 6 | I, 2. |
| | Élégante | 115 | 21 32 | 1-6. 1, 2. | Nitelina | Niteline | 28 | 3 | 1, 2. | Tremulina | Trémuline | 72 | 11 | 1-9. |
| Episcopalis | Épiscopale | 65 | 10 | 1, 2. | Nitidula | Nitidule | 67 | 10 | 3, 4. | Tricolor | Tricolore | 113 | 20 | 9-13. |
| Erythrostoma | | 78 | 13 31 | ı—7· ı—8· | Obesina | Obésine | 85 | 16 | | Tringa | | 56 | 8 | 5, 6. |
| Esmilota fos. | | 35 | 4 | 5, 6. | Olorinella | | 51 | 6 | 15, 16. | Triticea | | 5 | 1 | 5, 6. |
| Esther | | 25 | 3 | 7, 8. | Olympiadina | | 77 | 12 | 10-12. | Undatella | | 46 | 5 | 5-10. |
| Evania | | 111 | 20 | 3, 4. | Oriola | | 69 | 10 | | Utriculus | | 90 | 17. | ı—8. |
| Fallotina fos. I | | 34 | 4 | 7, 8. | Oriolidia fos. | | 37 | 18 в. | | Ventricosafos. | | 41 | | 13, 14. |
| Flammulata | | 58 | 8 | 17-20. | Oryza | | 18 | 1 | | Venulata | | 84 | 16 | 5, 6. |
| Flaveola | | 60 | 30 6 | 3, 4. | Ozodona | | 48 | 5 | | Volutella | . ' | 50 | 6 | 7-14. |
| Fusiformis | | 88 | 16 | | | | 95 | 18 | 7, 8. | Volvarioides | | 125 | 25 | 11-14. |
| Galeola | | | 28 | | Panniculata | | 45 | | | Zanoeta | 1.29 | 17 | 23 | 9, 10. |
| Gaysiana fos. | | 98 | 18 | | Peruviana | | 83 | 15 | | Zenopira | "17% | 26 | | |
| Gracilis | | 20 | 10 | | Philantha | | | 20 | 1 | Zig-Zag | | 8 | 2 | 11, 12. |
| Guttata | | 81 | `i5 | | Philipsii fos. | | 94 | 18 | | Zonalis | | | - | 3 4 |
| | | 01 | 13 | | 1 mmpon 103. | | 94 | 10 | 9, 4. | Zonans , | admail | 2 | | 3, 4. |

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES D'OLIVES DÉCRITES PAR LAMARCK ET CONSERVÉES DANS CET OUVRAGE.

| NOMS FRANÇAIS. | NOMS LATINS. | N ^{os} D'ordre. | Nos DE LAMARK. | NOMS FRANÇAIS. | NOMS LATINS. | Nos D'ORDRE. | Nos DE LAMARCK. |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----------------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| A cuminée | Acuminata | I | 48 | Littérée | Litterata | .23 | 20 |
| Anguleuse | Angulata | 2 | 6 | Maculée | Guttata | 24 | 14 |
| Auriculaire | Auricularis | 3 | 47 | Marquetée | Tessellata | 25 | 38 |
| Aveline | Avellana | 4 | 37 | Maure | Maura | 26 | 7 |
| Brésilienne | Brasiliana | 5 | 45 | Mitréole foss. | Mitreola | 27 | 4 |
| Carnéole | Carneola | 6 | 39 | Musteline | Mustelina | 28 | 24 |
| Chevillette fos | Clavula | 7 | 3 | Naine | Nana | 29 | 60 |
| Conoïdale | Conoidalis | 8 | 55 | Ondatelle | Undatella | 30 | 58 |
| Deuil | Lugubris | 9 | 25 | Oriole | Oriola | 31 | 41 |
| Écrite | Scripta | 10 | 21 | Péruvienne | Peruviana | 32 | 28 |
| Élégante | Elegans | 11. | 11 | Porphyre | Porphyria | 33 | · |
| Enflée | Inflata | 12 | 32 | Réticulaire | Reticularis | 34 | 16 |
| Épiscopale | Episcopalis | 13 | 12 | Sanguinolente | Sanguinolenta | 35 | 2,3 |
| Érythrostôme | Erythrostoma | 14 | 3 | Subulée | Subulata | 36 | 49 |
| Flammulée | Flammulata | 15 | 17 | Textiline | Textilina | 37 | 2 |
| Fusiforme | Fusiformis | 16 | 30 | Tigrine | Tigrina | 38 | 44 |
| Gouttière foss. | Canalifera | 17 | I | Trémuline | Tremulina | 39 | 5 |
| Hiatule | Hiatula | 18 | 52 | Tricolore | Tricolor | 40 | 22 |
| Irisante | Irisans | 19 | 10 | Utricule | Utriculus | 41 | 46 |
| Ispidule | Ispidula | 20 | 40 | Veinulée | Venulata | 42 | 13 |
| Ivoire | Eburnea | 21 | 59 | Volutelle | Volutella | 43 | 43 |
| Laumont fos. | Laumontiana | 22 | 5 | Zonale | Zonalis | 44 | 61 |

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES D'OLIVES DÉCRITES PAR LAMARCK ET SUPPRIMÉES COMME N'ÉTANT QUE DES VARIÉTÉS.

| Var. de l'O. | Maculée | 1 | 15 | Hépatique | Var. d | e l'O | . Trémuline | 13 | 35 |
|--------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|--|
| Var. de l'O. | Réticulaire | . 2 | 19 | Lutéole | Var. d | e 10 | . Subulée | 14 | 50 |
| Id. | Id | 3 | 42 | Nébuleuse | Jeune | âge d | le l'Utricule | 15 | 55 |
| Var. de l'O. | Trémuline | . 4 | 54 | Obtusairé | Var de | l'O. | Trémuline | 16 | 53 |
| Var. de l'O. | Enflée | 5 | 33 | Ondée | Var. d | e l'O | . Enflée | 17 | 31 |
| Id. | Id | 6 | 56 | Pic | Var. d | e l'O. | Textiline | 18 | 4 |
| Var. de l'O. | Maure | 7 | 9 | Plicaire foss: | Var. d | e l'O | . Hiatule | 19 | 2 |
| Id. | Id | 8 | 26 | Rôtie | Var. d | e l'O | Réticulaire | 20 | 36 |
| Var. de l'O. | Tigrine | , 9 | 27 | Sénégal | Var. d | e l'O. | du Pérou | 21 | 29 |
| Jeune âge de | l'O. Ivoire | 10 | 62 | Sépulturale | Var. d | e l'O | . Maure | 22 | 8 |
| Var. de l'O. | Textiline | 11 | 18 | Testacée | Var. d | e l'O | . Hiatule | 23 | 51 |
| Var. de l'O. | Réticulaire | 12 | 34 | ν | | | » · | . ,» | » |
| | Var. de l'O. Id. Var. de l'O. Id. Var. de l'O. Id. Var. de l'O. Jeune âge de Var. de l'O. | Var. de l'O. Réticulaire | Var. de l'O. Réticulaire 2 Id. Id. Var. de l'O. Trémuline 4 Var. de l'O. Enflée 5 Id. Id. Var. de l'O. Maure 7 Id. Id. Var. de l'O. Tigrine 9 Jeune âge de l'O. Ivoire 10 Var. de l'O. Textiline 11 | Var. de l'O. Réticulaire | Var. de l'O. Réticulaire 2 19 Lutéole Id. Id. 3 42 Nébuleuse Var. de l'O. Trémuline 4 54 Obtusairé Var. de l'O. Enflée 5 33 Ondée Id. Id. 6 56 Pic Var. de l'O. Maure 7 9 Plicaire foss Id. Id. 8 26 Rôtie 10 Var. de l'O. Tigrine 9 27 Sénégal 10 Jeune âge de l'O. Ivoire 10 62 Sépulturale 11 Var. de l'O. Textiline 11 18 Testacée | Var. de l'O. Réticulaire 2 19 Lutéole Var. de l'O. Trémuline Jeune Var. de l'O. Trémuline 4 54 Obtusairé Var de l'O. Trémuline Var de l'O. Enflée 5 33 Ondée Var. de l'O. Var. de l'O. Maure Var. de l'O. Maure 7 9 Plicaire foss. Var. de l'O. Var. de l'O. Tigrine 9 Plicaire Var. de l'O. Var. de l'O. Tigrine 9 Sénégal Var. de l'O. Var. de l'O. Tovoire 10 62 Sépulturale Var. de l'O. Textiline Var. de l'O. Textiline | Var. de l'O. Réticulaire | Var. de l'O. Réticulaire | Var. de l'O. Réticulaire. 2 19 Lutéole. Var. de l'O. Subulée 14 Id. Id. Id. 3 42 Nébuleuse. Jeune âge de l'Utricule. 15 Var. de l'O. Trémuline. 4 54 Obtusaire. Var. de l'O. Trémuline. 16 Var. de l'O. Enflée 5 33 Ondée. Var. de l'O. Enflée. 17 Id. Id. 6 56 Pic. Var. de l'O. Textiline. 18 Var. de l'O. Maure. 7 9 Plicaire. foss. Var. de l'O. Hiatule. 19 Id. Id. 8 26 Rôtie. Var. de l'O. Réticulaire. 20 Var. de l'O. Tigrine. 9 27 Sénégal. Var. de l'O. du Pérou. 21 Jeune âge de l'O. Ivoire. 10 62 Sépulturale. Var. de l'O. Maure. 22 Var. de l'O. Textiline. 11 18 Testacée. Var. de l'O. Hiatule. 23 |



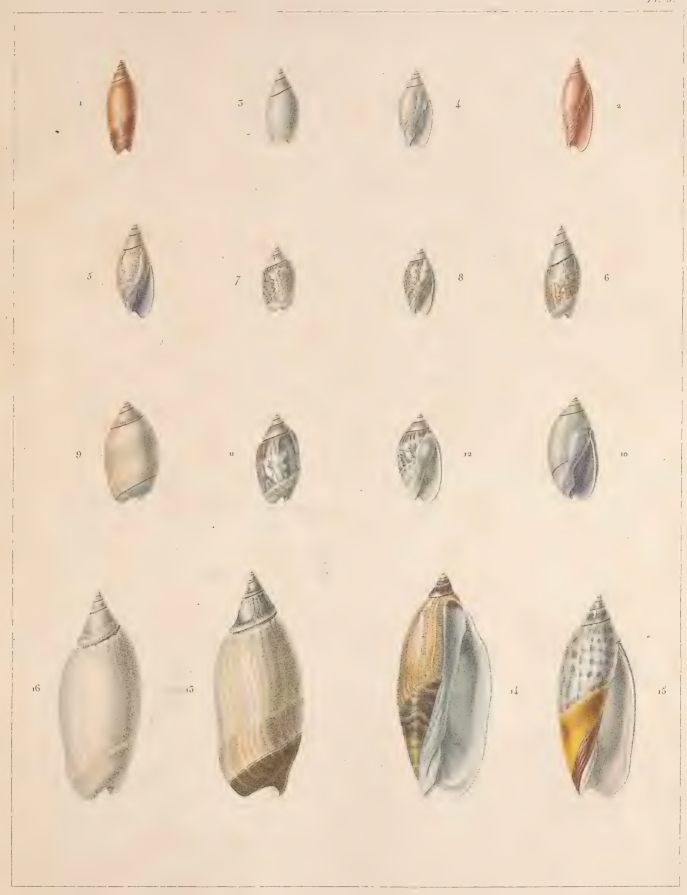
OLIVA Mica. OLIVA Rosolina. 11.12. OLIVE Miette. 1.2. OLIVE Rosoline Ol. Zonalis dann 3.4. OL. Zonale. 13.14. OL.; Ivoire. OL. Eburnea . Id. var. 15. OL. Id. var. 01. 5.6. OL. 01.. Froment. Triticea. 7.8.01. Lepte OL. Lepta. 16.01. ld. var OL. ld. var 9.01. Grain-de-riz OL. Oryza. 17.18.01. Efilée. OL. Gravilis. 10.01. ld. var. OL. ld. var 19.20.01. Mandarine OL. Mandarina.



9.10. OLIVE Zanocte. OLIVA Zanocta. 1. 2. OLIVE Zig-Zag OLIVA Zig-Zag. 11.12. OL ___ Petit-pilier. OL ___ Columellaris. 3. OL __ Id. var. OL __ Id. var. 13.14. OL.__ Tergine. OL.__ Tergina.
15.16. OL.__ Id. var OL.__ Id. var 4. OL __ Id var. OL __ Id. var. 5.6. OL ___ Mulique . OL .__ Mulica 7. OL. Id var OL. Id var. 17.18. OL. Conoïdale. OL. Conoidalie.
8. OL. Id var OL. Id. var. 19.20. OL. Sélasie. OL. Selasia.

A.B. Opercules.





1. 2. OLIVE Niteline. OLIVA Nitelina.

3.4. 01... Cotombe. OL. _ Columba.
5.6. 01... Daim. OL. _ Dama.

7.8. OL. ___ Esther. OL. Esther.

9.10. OLIVE Deux-Plis. OLIVA Biplicata. Sty-





1.2. OLIVE Mitréole. OLIVA Mitreolas

3.4. OL.__ Laumont. OL.__ Laumontiana.

5.6. OL .__ Esmilote. OL . __ Esmilota.

7.8. OL.__ Fallotine. OL.__ Fallotina.
9.10. OL.__ Gouttiere. OL.__ Canalifera.

n. 12. OLIVE Gouttiere var. OLIVA Canalifera.

13.14. OL.___ Ventrue. OL.__ Ventricosa.

15.16. OL.___ Marmin. OL.___ Marminii

17.18 OL.___ Hiatula. OL.___ Hiatula.

19.20 OL.___ Id. var OL.___ Id. var.





1.2.3. OLIVE Puelche (avec son Mollusque) OLIVA Puelcha. 4.5.6.OL.___ Id.____ OL.___ Id ____

7.8.9.0 L. ____ Téhuelche/www.sonMollusque/ OI. ___ Tehuelcha: 19. 0 L. ___ Id. ____ 10.21 Opercules ...

15.16. OLIVE Alectone.

OLIVA. Alectona.

17.18. OL ._ Hiatule (avecson Mollusque) OL ._ Hiatula.

19. OL.__ Id.____var.

01.___ Id___ var





 1. 2. OLIVE
 Miriadine.
 OLIVA
 Miriadina.

 3. 4. OL
 Anazore.
 OL
 Anazora.

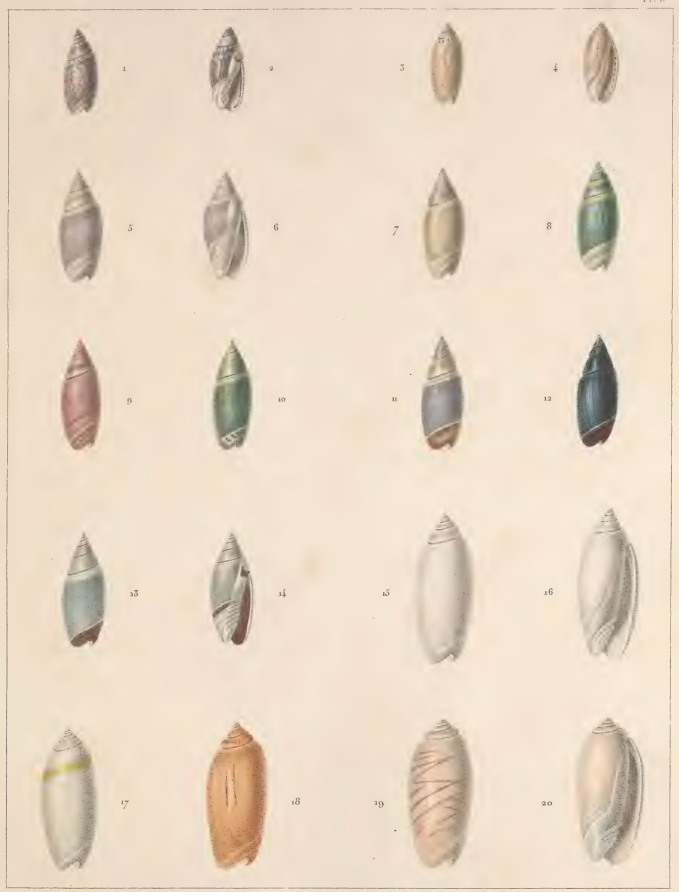
 5. 6. OL
 Ondatella.
 OL
 Undatella.

 7 a 10. OL
 Id
 var
 OL
 Id
 var

 1t. 12. OL
 Mignone.
 OL
 Pulchella.

13.14. OLIVE Néduline. OLIVA Nedulina.
15.16. OL. Drapée. OL Panniculata.
17. OL Id var OL Id var.
18. OL Id var OL Id var.
19.20. OL Ozodone. OL Ozodona.



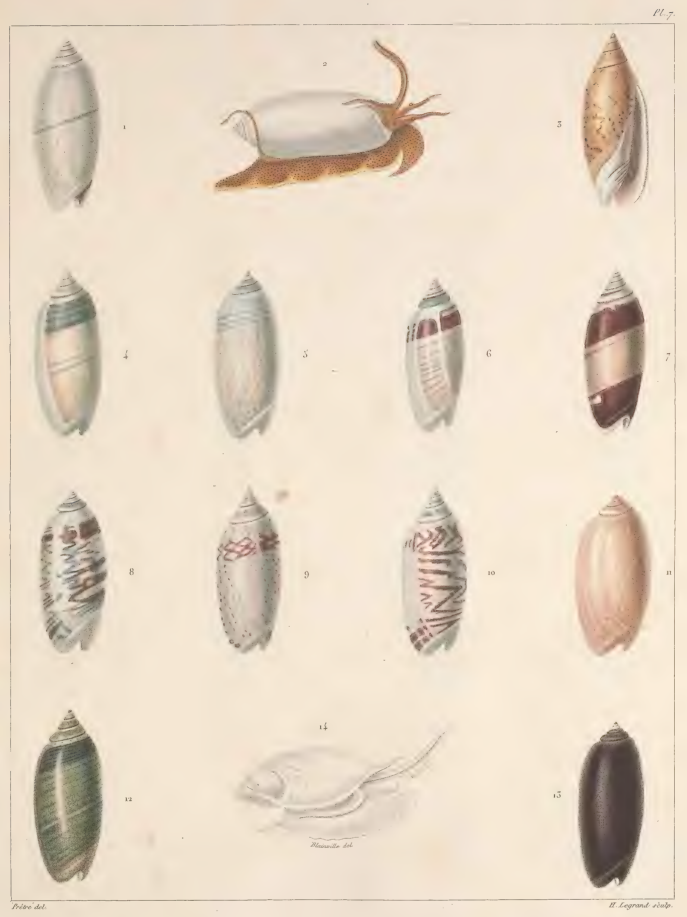


1.2. OLIVE Tonquine. OLIVA Tunquina.
3.4. OL ___ Caldania. OL ___ Caldania.

3.4. OL. Caldanie. OL. Caldania.
5.6. OL. Razamole. OL. Razamola.

7-14. OLIVE Volutelle. OLIVA Volutella.
15.16. OL. Olorinelle. OL Olorinella.
17-20. OL. Flavéole. OL Flaveola.





1. OLIVE Ispidule OLIVA Ispidula
2. OL. Id. var.avec son mollusques OL. Id. var.
3. OL. Id. var. OL. Id. var.
4. OL. Id. var. OL. Id. var.
5. OL. Id. var. OL. Id. var.
6. OL. Id. var. OL. Id. var.
7. OL. Id. var. OL. Id. var.

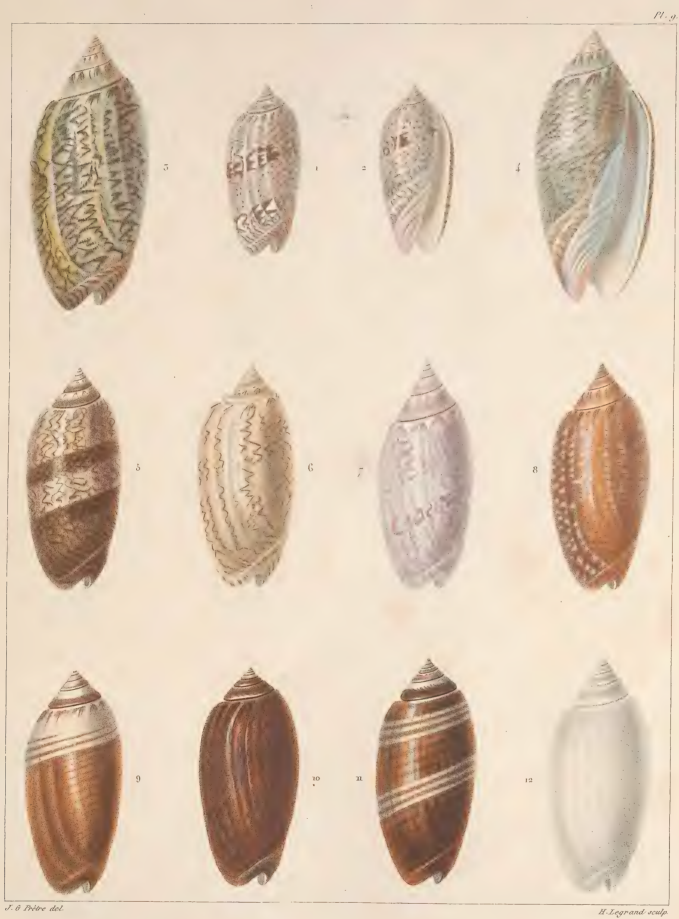
8. OLIVE Ispidule OLIVA Ispidula
9. OL. Id. var. OL. Id. var.
10. OL. Id. var. OL. Id. var.
11. OL. Id. var. OL. Id. var.
12. OL. Id var. OL. Id. var.
13. OL. Id var. OL. Id. var.
14. Son Mollusques mâle sorti de sa coquille.





| 1.2. | OLIVE | Aniomine. | OLIVA | Aniomina. | | 13.14. | OLIVE | Tigric | lelle | OLIVA | Tigru | della. |
|--------|-------|-------------|-------|-------------|---|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 3.4. | OL | Australe. | OL | Australis. | | 15. | OL | Id. | , var | 0L | Id | var. |
| 5.6. | OL | Bigarrée. | 0L | Tringa | | 16. | OL | Id. | var | 0L | Id | var. |
| 7 . 8. | OL | Kaléontine. | 01 | Kaleontina. | | 17.18. | 01 | Flamn | nulée | O.L | Flam | mulata |
| 9.10. | 0L | Jaspée. | 0L | Jaspidea. | | 19. | 0 L | Id. | var. | OL | Id. | var. |
| 11.12. | OL | Stellete. | 0L | Stelleta. | | 20. | OL | ld. | var. | 0L | Td. | var. |
| | | | | | , | | | | | | | |
| | • | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |





...

A.Legrana

```
      1. 2. OLIVE
      Brillante.
      OLIVA Splendidula.

      3. 4. OL.
      Réticulaire.
      OL.
      Reticularis

      5. OL.
      Id.
      var.
      OL.
      Id.
      var.

      6. OL.
      Id.
      var.
      OL.
      Id.
      var.

      7. OL.
      Id.
      var.
      OL.
      Id.
      var.
```

1.4.4.





1. 2. OLIVE Oriole. OLIVA Oriola. 3.4. OL.___ Nitidule. OL.___ Nitidula! 5.6. OL.___ Deuil. OL.___ Lugubris. 7 8 OL. Quersoline. OL. Quersolina.

9.10. OLIVE Ataline. OLIVA Atalina. 11. 12. OL. ___ Episcopale. OL. __ Episcopalis. 13.14. OL.__ Ecrite. OL.__ Scripta. 15.16, OL ___ Litterée. OL.__ Litterata.





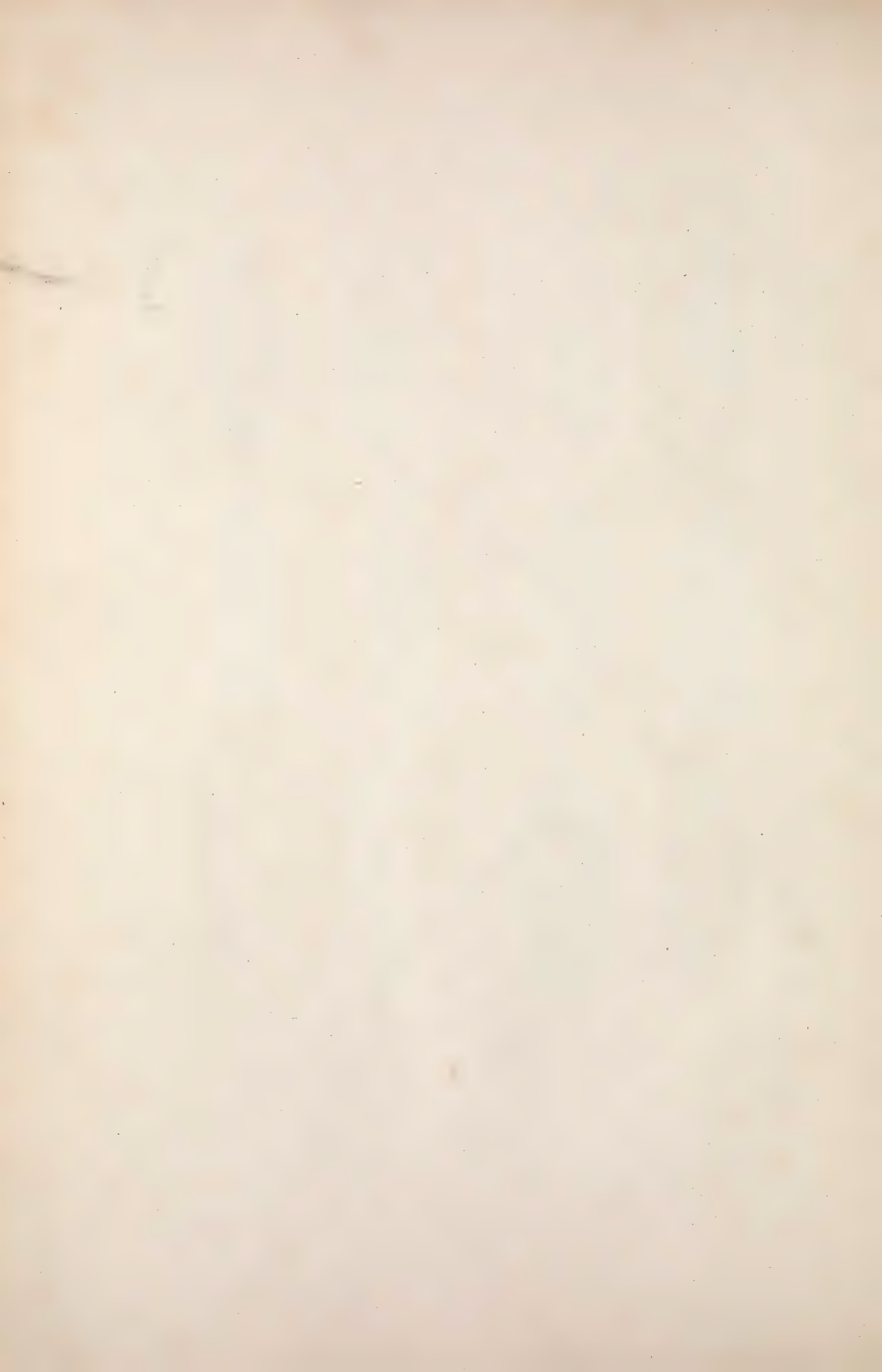
Prêtre del. H.Legrand sculp.

```
1. OLIVE Trémuline. OLIVA Tremulina.
2. OL. Id. var. OL. Id. var.
3. OL. Id. var. OL. Id. var.
4. OL. Id. var. OL. Id. var.
9. OL. Id. var. OL. Id. var.
1d. var. OL. Id. var. OL. Id. var.
9. OL. Id. var. OL. Id. var.
```

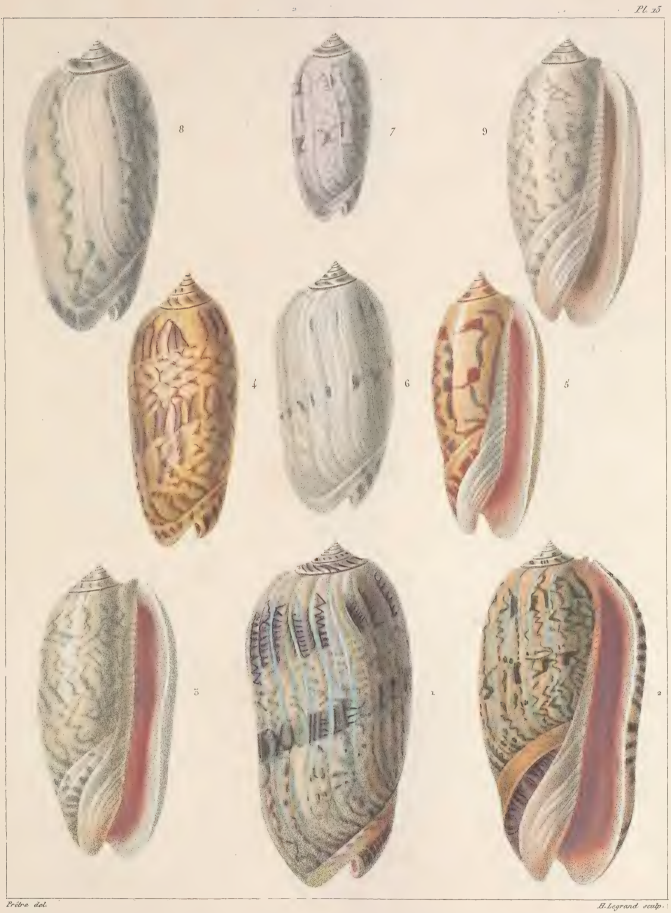




```
1.2. OLIVE Acuminée. OLIVA Acuminata.
                                          7. OLIVE Subulée dépouillée. OLIVA Subulata.
5. OL.__ Id. dépouillée. OL.__ Id.____
                                           8. OL:__ Id.__ var. O.L.__ Id.__ var.
4. OI. Id. var. OI .. Id. var.
                                            9. OL .___ Id.___ var:
                                                                     OL.__ Id.__var.
S.C. OL. _ Subulée. OL. __ Subulata
                    n.12 . O.L.___ Olympiadine var. O.L.___ Olympiadina var.
```





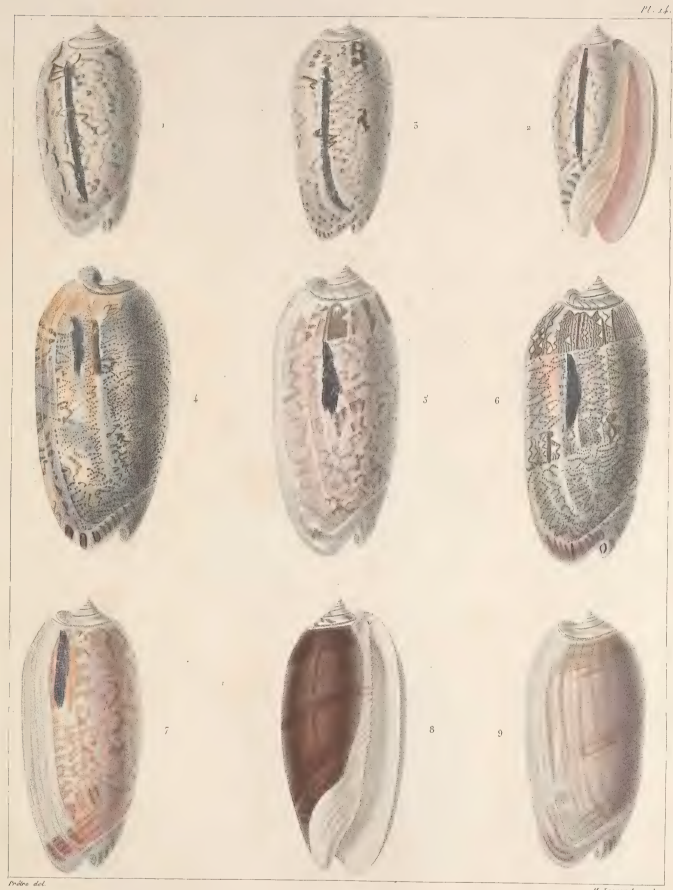


1.2.0LIVE Erythrostome. OLIVA Erythrostoma.

6. OLIVE Erythrostome var. OLIVA Erythrostoma var. 7. OI.___ Id._____var. OL.__ Id.___

3. OL. Id. var. OL. Id. var. 7. OL. Id. var. OL. Va





H. Tegrand soulp.

1.2 OLIVE Azemule, OLIVA Azemula.

3. OL.___ Textiline. OL.__ Toxtalina.

4. OL.__ Id._ var. OL.__ Id._ var.

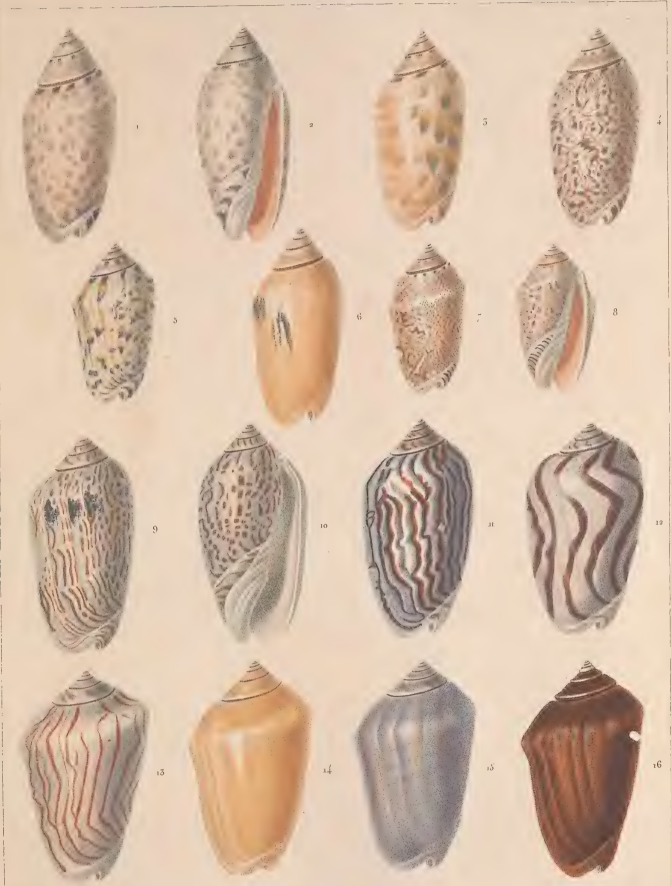
6. OLIVE Textiline OLIVA Textilina.

7. OL.___ Id.__ var. OL.___ Id.__ var.

8. OL.__ [d._ var. OL.__ /d._ var.

5. OL.__ Id.__var. OL.__ Id.__var. 9. OL.__ Id.__var. OL.__ Id.__var.





H. Legrand sculp.

1.2 OLIVE Maculée. OLIVA Maculata. 5. 01 ... Id .__ var. Of ... Id .__ var.

Prêtre del

6. OLIVE Maculée. OLIVA Maculata. 7 . 8 : OL __ Mantichore. OL __ Mantichora. 9 à 12. OL .__ Péruviene. OL __ Peruviana. 5. 01.. _ 1d.__var. OL. _ ld.. _var 13 à 16.01.. _ ld.__var Ol... _ ld.__var Pl. 15'.

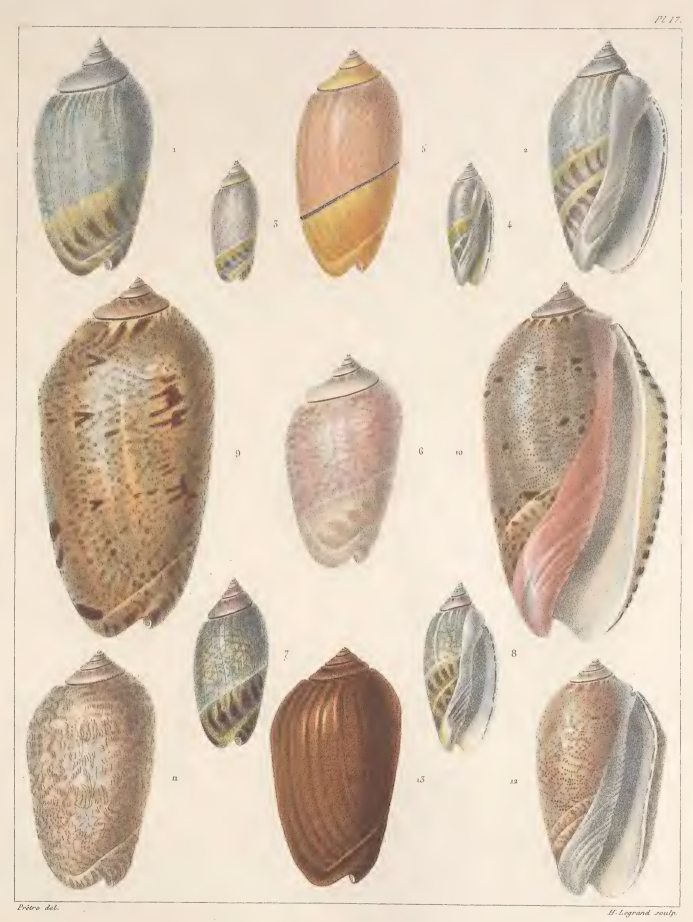
• .&

14 16 Prêtre del

> 1.2. OLIVE Polpaste. OLIVA Polpasta 3.4. OL.__ Juliete. OL.__ Julieta. 5.6. OL.___ Veinulée. OL.___ Venulata! 7.8. OL.___ Pindarine. OL.___ Pindarina 9.10. OL.__ Obésine. OL.__ Obesina

n. OLIVE Obésine var. OLIVA Obesina/var. 12.13. OL.___ Fusiforme OL.__ Fusiformis 15. OL.__ Id.___ var. OL.__ Id.___ var. 16. OL.___ Id.____ var. OL.___ Id.___ var.





1.2. OLIVE Utricule. OLIVA Utriculus.

3.4. OL .__ Id. jeune. OL .__ Id. junior.

5. OL .__ Id .__ OL .__ Id .__ var.

6. OL.___ Id.__var. OL.__ Id.__var.

7. 8 OLIVE Utricule var. OLIVA Utriculus.

9.10 OL. Anguleuse. OL. Angulata.

n 12 OL .__ Timorie. OL .__ Timoria.

13. OL.__ Id. var OL.__ Id._var.





 1. 2. OLIVE
 Nilotide
 OLIVA
 Nilotida

 3. 4. OL.
 Phillips
 OL.
 Phillipsii

 5. 6. Off
 Picholine
 OL.
 Picholina

7.8. OL.__ Padolide. OL.__ Padolida.

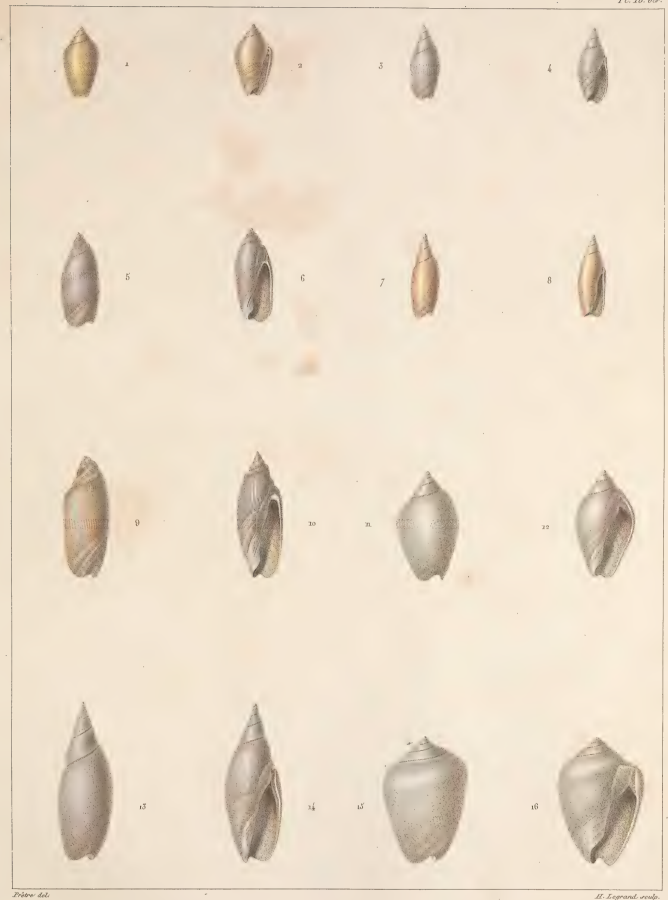
9.10. OLIVE Dufresne. OLIVA Dufresnic.

11.12. OL. Gaysiane. OL. Gaysiana.

13.14. OL. Chevillete. OL. Clavula.

15.16. OL. Angevine. OL. Andegavenois.





1. 2. OLIVE Minime. OLIVA Minima! 3.4. OL.__ Pipite. OL.__ Pipita. 5.6. OL.__ Oriolidie. OL.__ Oriolidia 7.8. OL. Bombyline. OL. Bombylis.

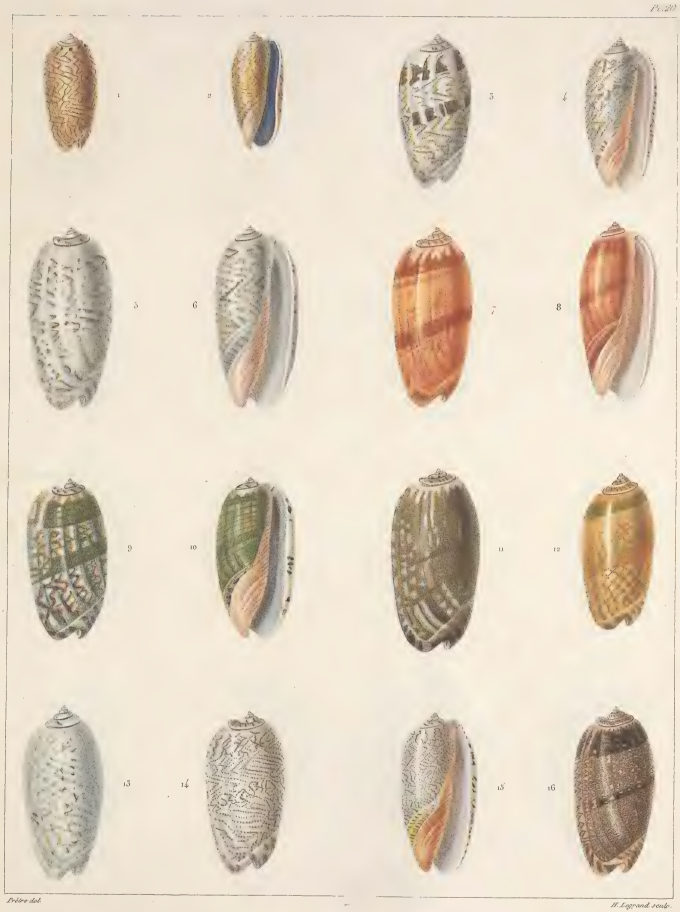
9.10. OLIVE Striće. OLIVA Staminea. 11. 12. OL.__ Brander. OL._ Branderi, 13.14. OL.__ Alabama. OL._ Alabamansis. 15.16. OL.__ Salisbury. OL.__ Salisburiana.











1, 2. OLIVE Musteline. OLIVA Mustelina

3.4. OL.__ Evanie. OL.__ Evania

5.6. O.L.__ Philanthe. OL.__ Philantha.

 5.6. 01...
 Philanthe. OL.
 Philantha.
 14. 15. 0L.
 Sanguinolente. OL.
 Sanguinolente.

 7.8 0 L.
 Masare. OL.
 Masarie.
 16. 01.
 Id. var.
 OL.
 Id. var.

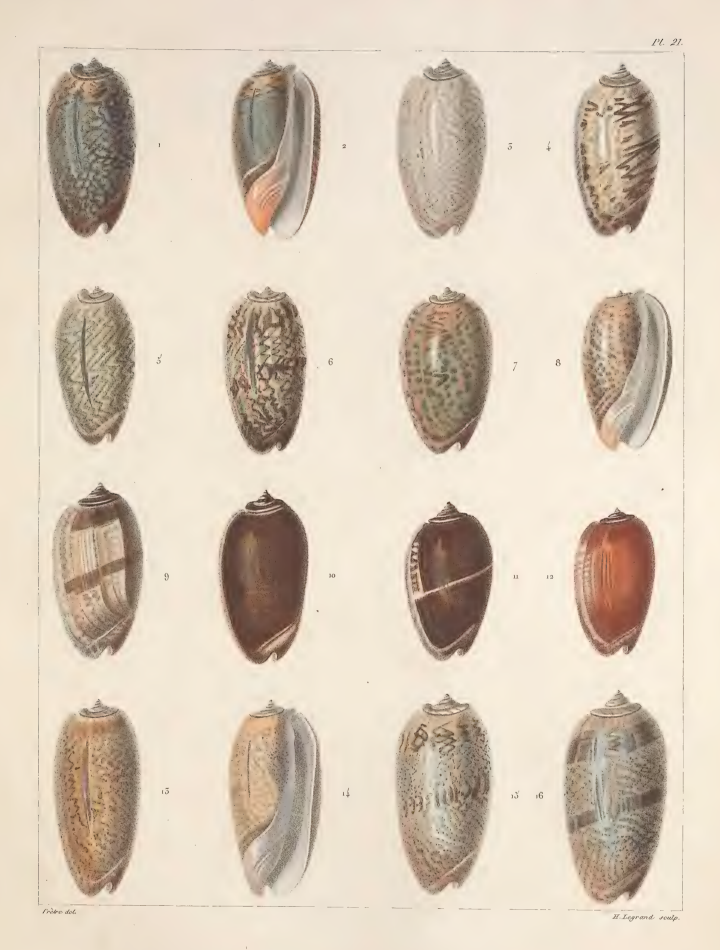
9 a 12. OLIVE Tricolore. OLIVA Tricolor.

13. OL.___ Id. var.

OL.__ Id._ var.

Of.___ Sanguinolenta.

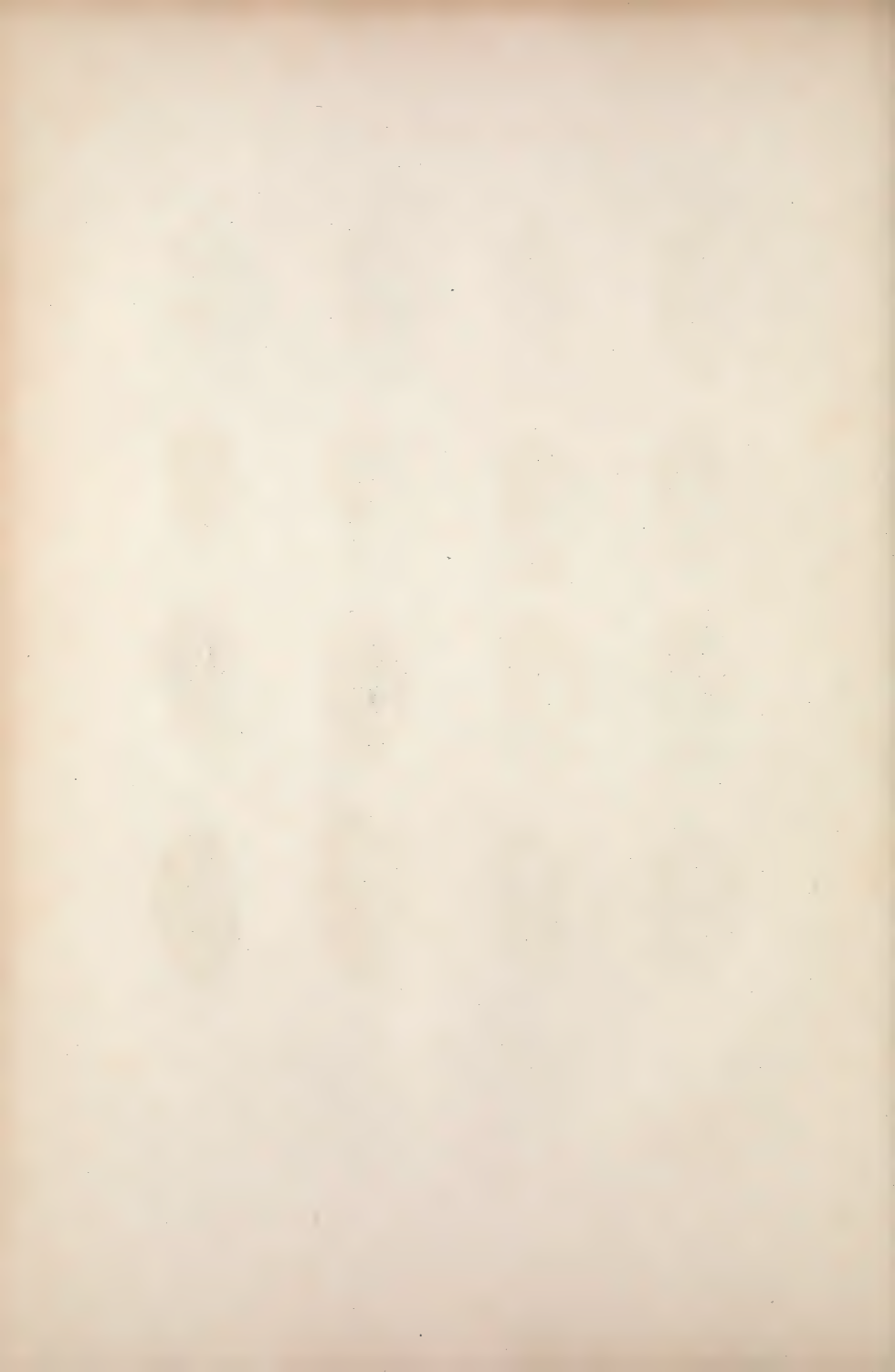


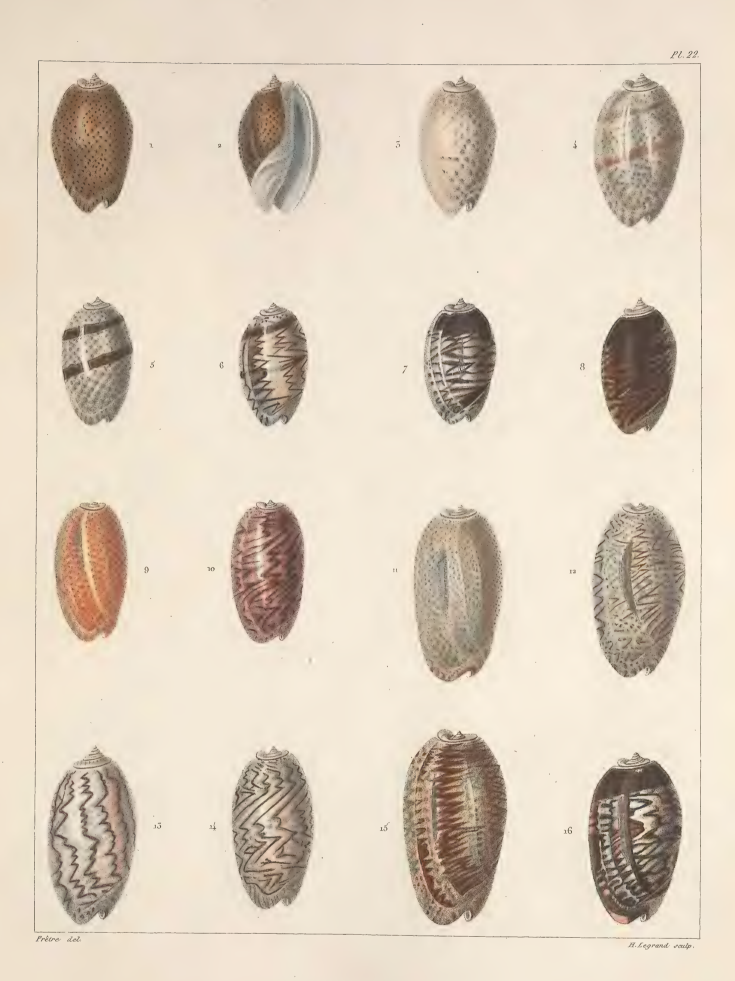


1.2. OLIVE Elégante. OLIVA Elegans. 5à6 OL. __ Id. _ var. OL. __ Id. _ var.

7.8 01. ____ Tigrine. OL. ____ Tigrina.

9 à 12. OLIVE Tigrine var. OLIVA Tigrina var.
15. 14. OL. Macleaye. OL. Macleaya.
15. 16. OL. Id. var. OL. Id. var.





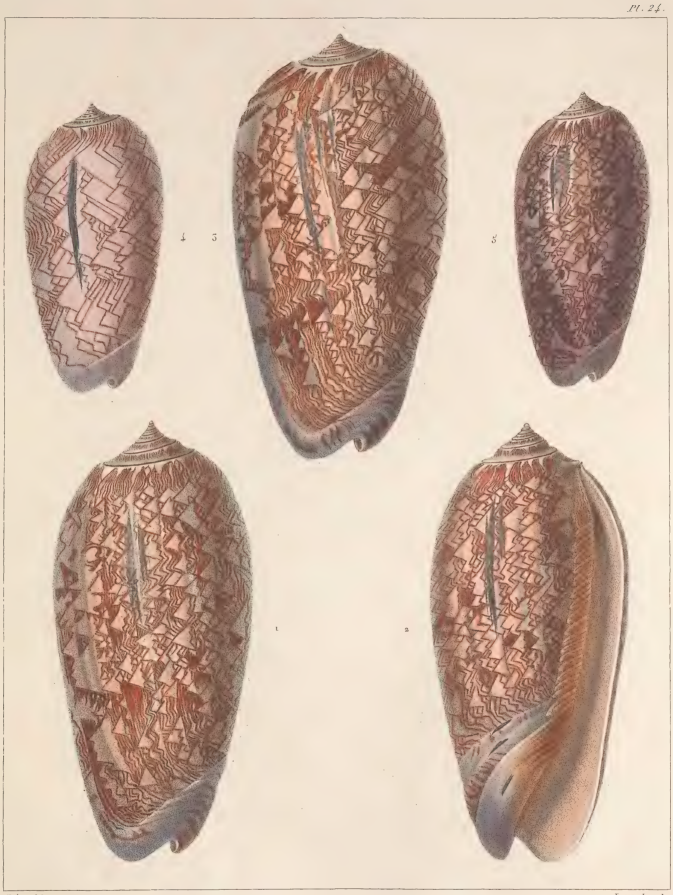
1.2.3. OLIVE Enflée. OLIVA Inflata.
4 à 16. OL. Id. var. OL. Id. var.





1 a 12 . OLIVE Maure OLIVA Maura.
et ses Variétés.





Legrand sculp.

1.2. OLIVE Porphyre Male. OLIVA Porphyria: 3. OI. ___ Id. ___ Pemelle. OL. __ Id. ____ 4.5 OL. __ Id. __ var. OL. __ Id. __ var





 1. 2
 OLIVE. Mille-points
 OLIVA. Millepunctata.
 n. i2. OLIVE. Volvairoïde.
 OLIVA. Volvarioïdes.

 5. OL. Id. var. OL. Id. var.
 15. OL. Id. var. OL. Id. var.
 16. OL. Id. var. OL. Id. var.

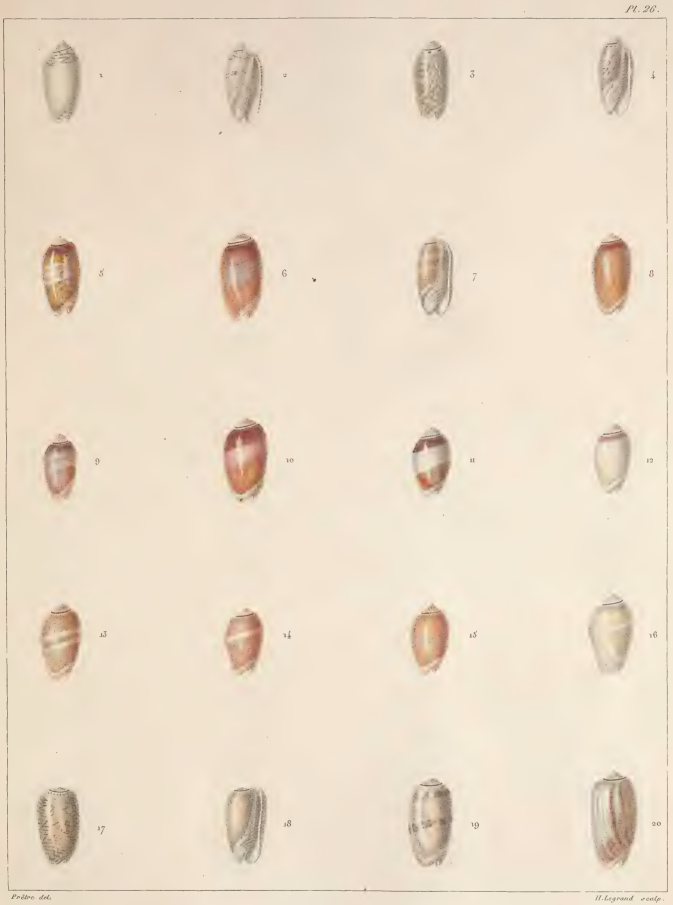
 4. OL. Naine
 OL. Naine
 OL. Id. var.
 16. OL. Coquete
 OL. Lepida.

 7. OL. Id. var. OL. Id. var.
 18. OL. Id. var. OL. Id. var.
 16. var. OL. Id. var.
 19. OL. Id. var. OL. Id. var.
 16. var. OL. Id. var.

 9.10. OL. Todosine.
 OL. Id. var. OL. Id. var.
 16. var. OL. Id. var.
 16. var. OL. Id. var.

A.B. Opercules.





1.2. OLIVE Calôsôme. OLIVA Caloroma. 3-16. OL. Carnéole. OL. Carneola 17-20. O.L.__ Athénie. OL.__ Athenia.





i à 4, OLIVE Marquetée, OLIVA. Tessellata.

5à8. OL.__ Dactyliole. OL.__ Dactyliola.
9.__ OL.__ Id.__var. OL.__ Id.__var.

10 à 12 . OLIVE Bulbiforme, OLIVA Bulbiformis.

13 ... OL. ... Id. ... var. OL. ... Id. ... var.
14 à 16 . OL. ... Leucostome . OL ... Leucostoma.





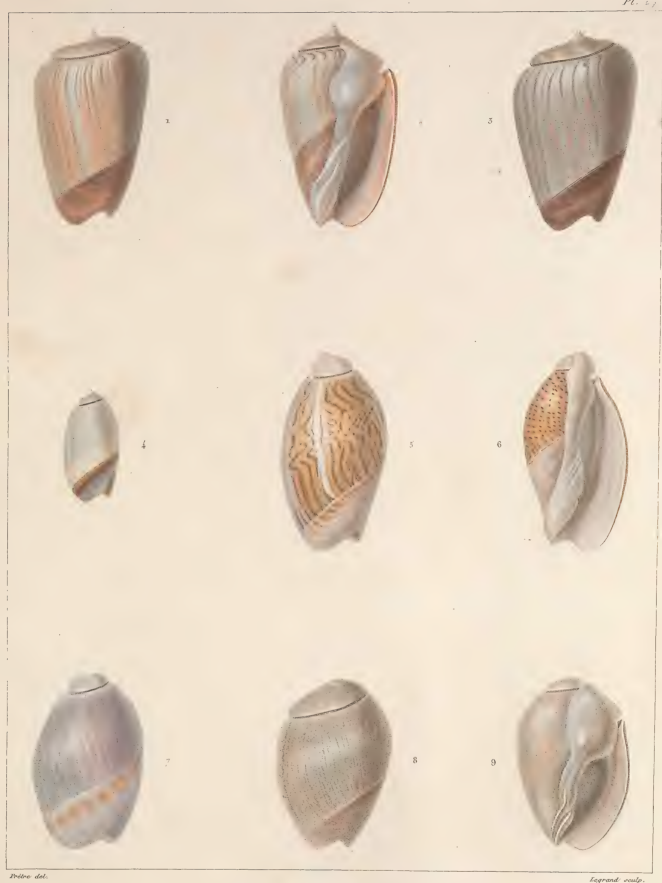
 1.2.3. OLIVE Aveline
 OLIVA Avellana.

 4.5.6. OL.____ Galéole
 OL.____ Galeola.

7.8.9. OLIVE Irisante OLIVA Irioans.

10.11.12. OL.___ Id.__var. OL.___ Id'. var.



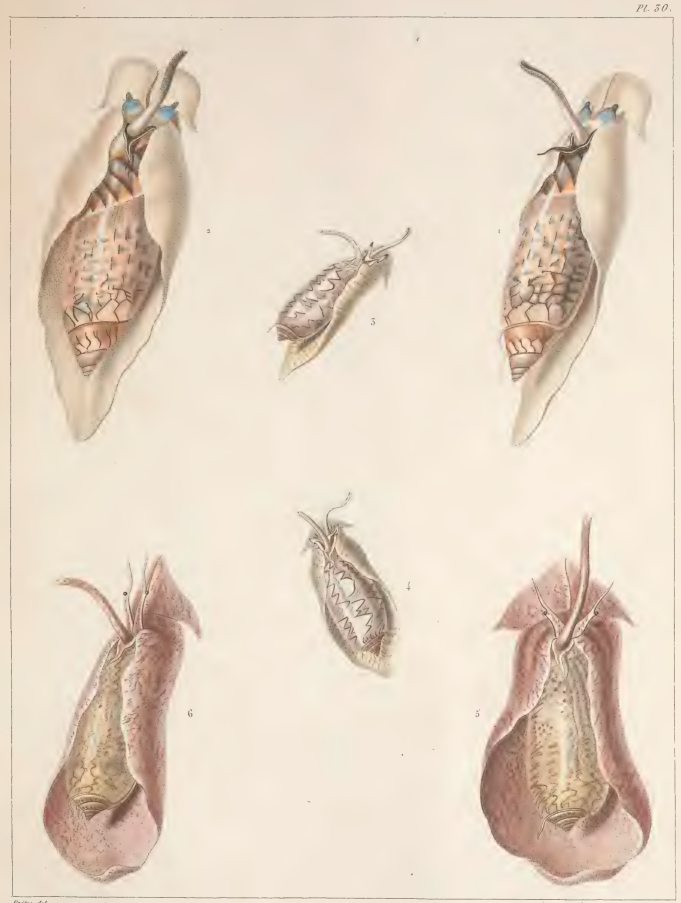


Legrand sculp.

1-3. OLIVE Brésiliene. OLIVA Brasiliana. 4-7. O L.__ Auriculaire. OL.__ Auricularia.

8.9 O [.. _ Clancophyle. OL. _ Clancophila.



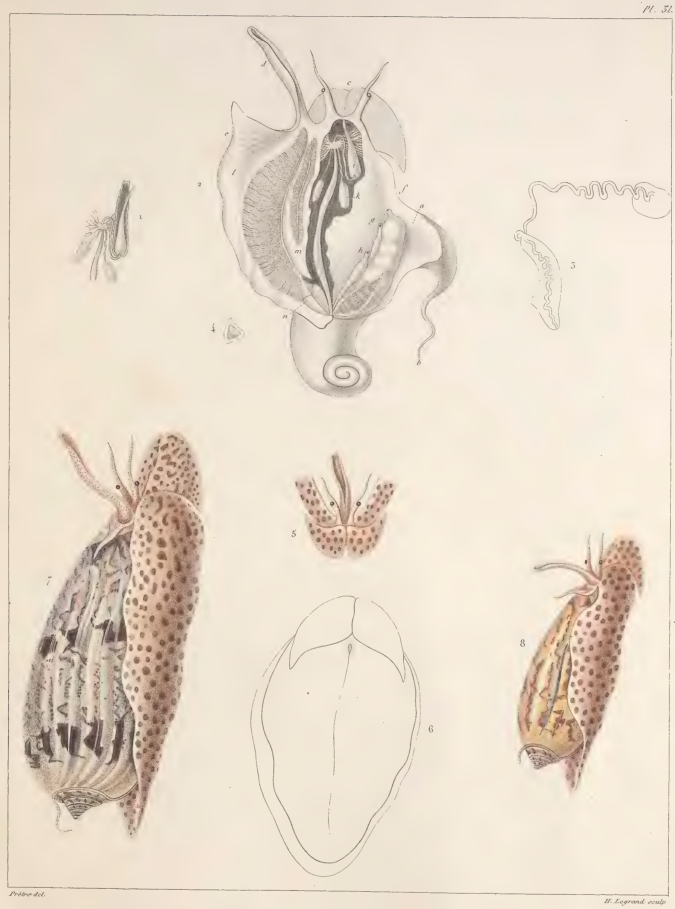


H. Legrand sculp.

1.2. OLIVE Subulée et son Mollusque. OLIVA . Subulata 3.4. OL.__ Flammulée Id.____ OL.__ Flammulatas

5.6. O.L.___ Ecrite Id.____ _ OL. ___ Scripta.



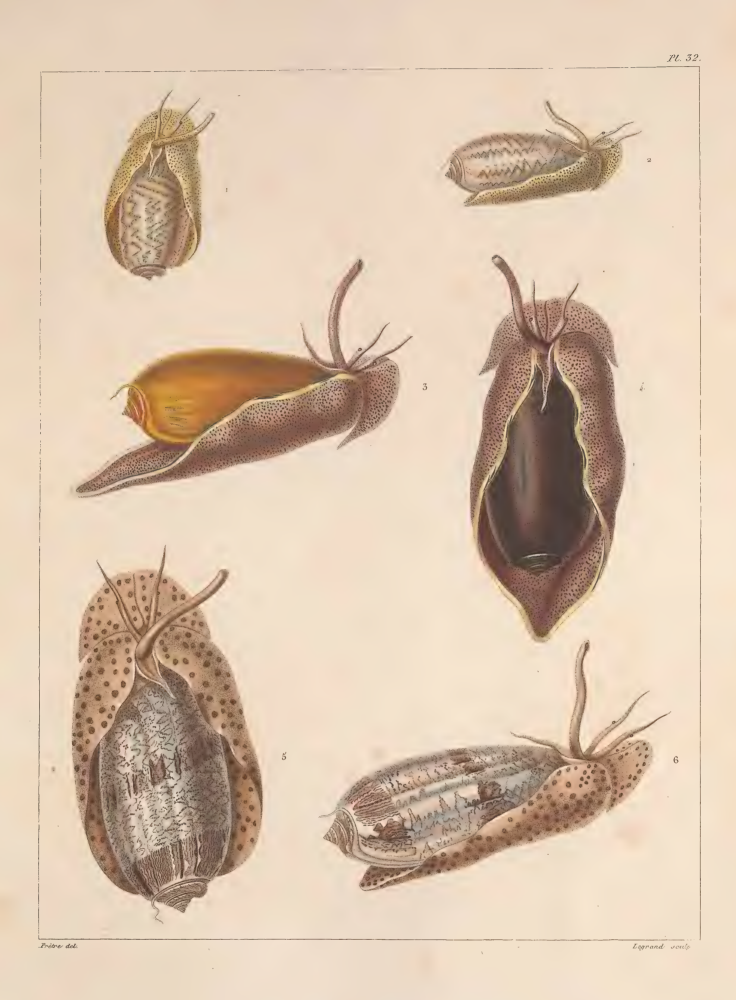


ı å 6. Anatomic du Mollusque de l'OLIVE.

7. OLIVE Erythrostome. OLIVA Erythrostoma.

8. OL.__Id.___var. OL.__ ld.___var

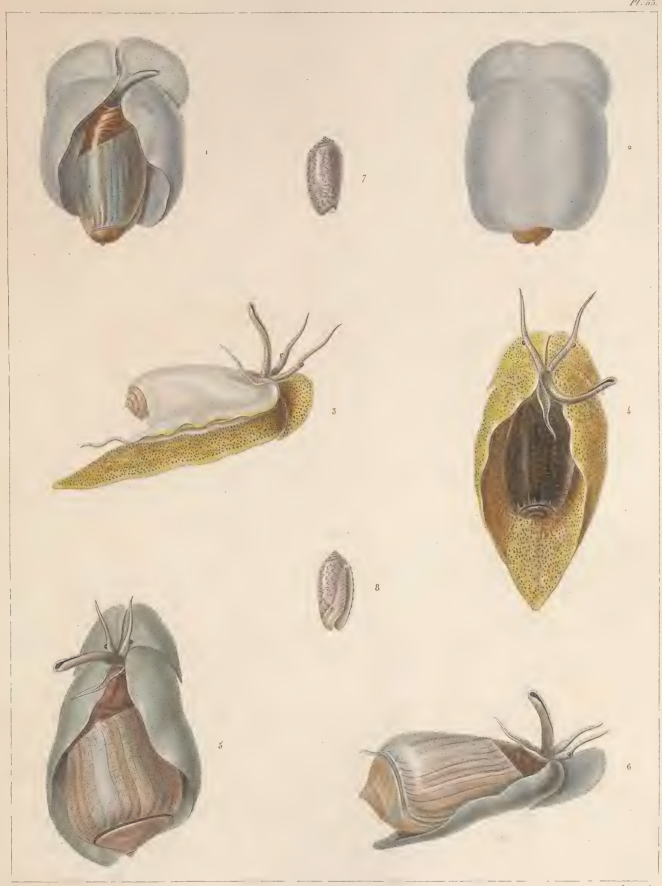




1. 2. OLIVE Elégante et son Mollusque. OLIVA Elegans.
3. 4. OL, Maure. Id OL. Maura.







Prétre del Lew soulp.

> 1.2. OLIVE Auriculaire avec son Mollusque OLIVA Auricularia.
>
> 3.4. 0 L.
> Sanguinolente. Id.
> OL.
> Sanguinolenta.
>
>
> 5.6. 0 L.
> Brésiliene.
> Id.
> OL.
> Braviliana.
>
> 7.8.0 L. Pintamelle. OL. Pintamella.





| 1.2. COLOMBELLE A | Mesquine | COLOMBELLA Avara | T . 7 . | . 10 . | COLOMBELLE | Tigrine. | COLOMBELLA | Tigrina. |
|-------------------|----------|-------------------|---------|--------|------------|------------|------------|----------|
| 3.4. COL | Lactée . | CO1 I.actea. | ш | 12. | COL. | Atladone. | COL. | Madona |
| 5.6.COL | Falconte | COI Faleonta. | 1.3 | 14. | COT | Sillonnée. | COI | Sulcata |
| | | 15.16 . COL Palme | | | | | | |

Prine wit

Mee, a culp.







| 1.2. | COLOMBELLE | Turbite. | COLOMBELLA | Turbita. |
|------|------------|-----------|------------|----------|
| 3.4. | COL | Luisante. | COL | Nitida. |

| 3.4. | COL. | Luisante. | COL | Nitida. |
|------|------|-----------|-----|-----------|
| 5.6. | COL | Pelotine. | COL | Pelotina: |

| : | 7-12. COLOMBELLE | Ponetuée. | COLOMBELLA | Punctata |
|----|------------------|-----------|------------|-----------|
| | 13 . 14 . COI | | | |
| v. | 15 16. COL | Vierge. | COL | Virginea. |

pressedels,

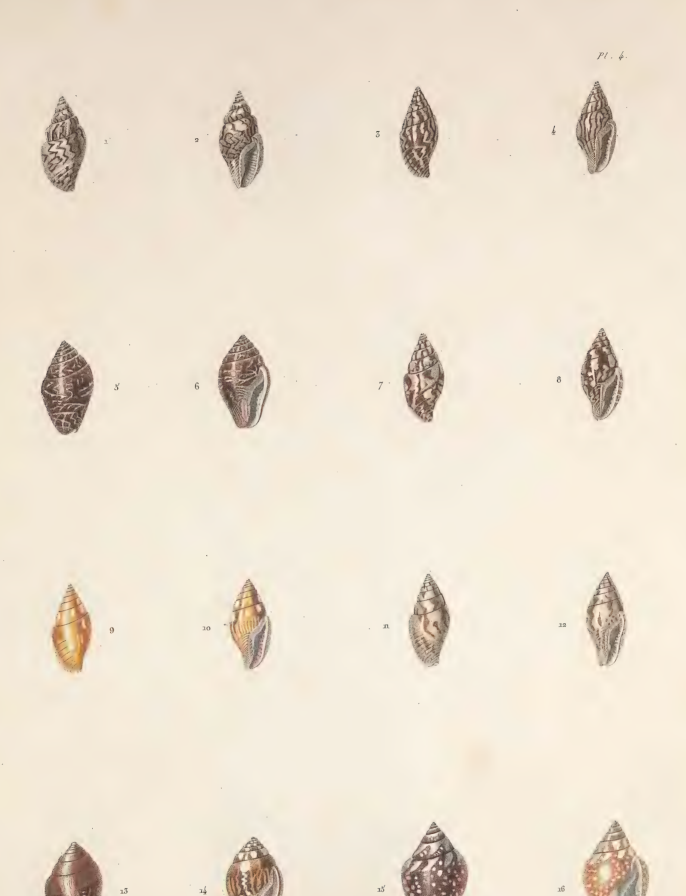






| 1.2. COLOMBELLE | Ecrite. | COLOMBELLA | Scripta. | 7.8 | 3.9.12. | COLOMBELLE | Etoilée. | COLOMBELLA | Rustica: |
|-----------------|-----------|------------|-----------|------|---------|------------|-------------------------|------------|-------------|
| 3.4. COL | Ovulée. | COL | Ovulata. | TO · | щ | COL | ld. avec son Mollusque. | COL | <i>Id</i> |
| 5.6. COL | Nodaline. | COL | Nodalina. | 13 | à 16. | COL. | Spongiaire. | COL | Spongiarum. |





| 1.2. | COLOMBELLE | Flexueuse. | COLOMBELLA | Flexuosa. | T | 9.10. | COLOMBELLE | Jaunâtre. | COLOMBELLA | Flavida. |
|------|------------|------------|------------|-----------|---|-----------|------------|-----------------|------------|---------------|
| 3.4. | COL | Ondée. | COL | Undata. | 1 | 11 . 12 . | COL. | Bigarrée. Var | CO.L. | Tringa. |
| 5.6. | COL | Zéline. | COL | Zelina. | | 13.14. | COL | Semi -Ponetuée. | COL. | Semipunctata. |
| 7.8. | COT. | Bigarrée. | COL. | Tringa. | | 15 · 16 · | COL. | Méléagride. | COL | Moleagris. |

Prétre dels

II. Legrand sculp





| 1. 2 . COLOMBELLE Epamelle. | COLOMBELLA Epamella. | 9.10.COLO | MBELLE Anactéole. | COLOMBELLA 2 | Anacteola |
|--|----------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|
| 3. 4. COL. Hæmastome. 5. 6. COL. Gibbeuse. | COL Hæmastoma | 11 12 COL | Paytalide. | CO.L | "aytalida: |
| 5.6. COLGibbeuse. | COL Gibbosa. | 13 - 16 COL | Triomphale. | CO.L 7 | Priumphalio. |
| 7.8 COLStrombiforme | . COL Strombiformis. | a.b.c. Operc | ales. | | , |

Prétre del

pegrana rosa





1.2. COLOMBELLE Pariolide. COLOMBELLA Pariolida. 5-8. COLOMBELLE Strice. COLOMBELLA Striata 3.4. COL. Padonoste. COL. Padonosta.

9 -12 . COL.____ Commune. COL.____ Mercatoria 15.16. COL. _____ Grosse-Levre. COL. _____ Labiosa 13.14. COL. _____ Id. ____ COL. ____ Id. Monstruosities.

. Prétre del .





1 - 4. COLOMBELLE Tourterelle. COLOMBELLA Turturina. 1. 12. COLOMBELLE Testine. COLOMBELLA Testina.

 5 - 8. COL.
 Ionide.
 COL.
 Ionida.
 13.14. COL.
 Oselmonte. COL.
 Ovelmonta.

 9. 10. COL.
 Nisitelle.
 COL.
 Visitella.
 15.16. COL.
 Orangée.
 COL.
 Aurantia.

Prêtre del







1-3. COLOMBELLE Strénelle. COLOMBELLA Strenella. 9.10. COLOMBELLE Voldina.





1.2. COLOMBELLE Moléculine COLOMBELLA Moleculina
3.4. COL. Dentelée. COL. Denticulata

5.6. CO L. Idaline. COL. Idalina.
7.8. CO L. Isomelle COI. Isomella // Objective Proposition | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1

9.10 COLOMBELLE Grosse Gorge COLOMBELLA Outturosa.

11.12 COL Electone COL Electona

13.14 COL Xiphitelle COL Xiphitella

15.16 COL Subulée COL Subulata

Prêtre del.





































| 7.2. | COLOMBELLE | Variée var | COLOMBELLA | Lavigata. |
|------|------------|------------|------------|-----------|
| 3.4. | COL | Idulie. | COL | Idulia. |
| 5.G. | COL | Uvanie. | COT | Tvania. |
| | | | | |

9. 10. COLOMBELLE Petite Harpe COLOMBELLA Citharula

 3. 4. CO L.
 Idulie.
 COL.
 Idulia:
 II. 12. CO L.
 Terpsichore. COL.
 Terpsichore.
 Terpsichore. COL.
 Terpsichore.

 5. 6. CO L.
 Uvania.
 I3. 14. CO L.
 Lyre
 COL.
 Lyrata.

 7. 8. CO L.
 Rasolie.
 COL.
 Rasolie.
 Triumphale et son Mollusque.

16. COL. _____ Palmerine et son Mollusque.





3.4. COL. Acléonte. COL. Acleonta

1.2. COLOMBELLE Kirostre. COLOMBELLA Kirostra 7.8. COLOMBELLE Bicanaliculée. COLOMBELLA Bicanaliculata. 5.6. COL. Atomelle, COL. Atomella u. 16. COL. Aiguillette. COL. Ligula.

Prétres del.





1.2. COLOMBELLE Costulée. COLOMBELLA

 3.4. COI.
 Azora.
 COI.
 Elégante.
 COI.
 Elégante.
 COI.
 Elégante.
 Elégante

7.8. COLOMBELLE Maculée. COLOMBELLA Maculora.





| 1.2. | COLOMBELLE | Naxie. | COLOMBELLA | Naxia. |
|-----------|------------|--------------|------------|-------------|
| . 3 . 4 . | COL | Lépide. | COZ | Lepida, |
| 5.6 | COT | Chrisopside. | COL | Chrisopsis. |
| 7 8 | COT | Valvete. | COL | Valveta. |

| 9.10. COLOMBELLE | Tamelane. | COLOMBELLA | Tamelana. |
|------------------|------------|------------|--------------|
| n.12. COL | Iphis. | COZ | Iphiv. |
| 13 . 14 . COL | Ampoulée. | COL | Tumida. |
| 15.16.COL. | Nasiolette | COT | Nasioletta/. |

5r 1 0





